

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

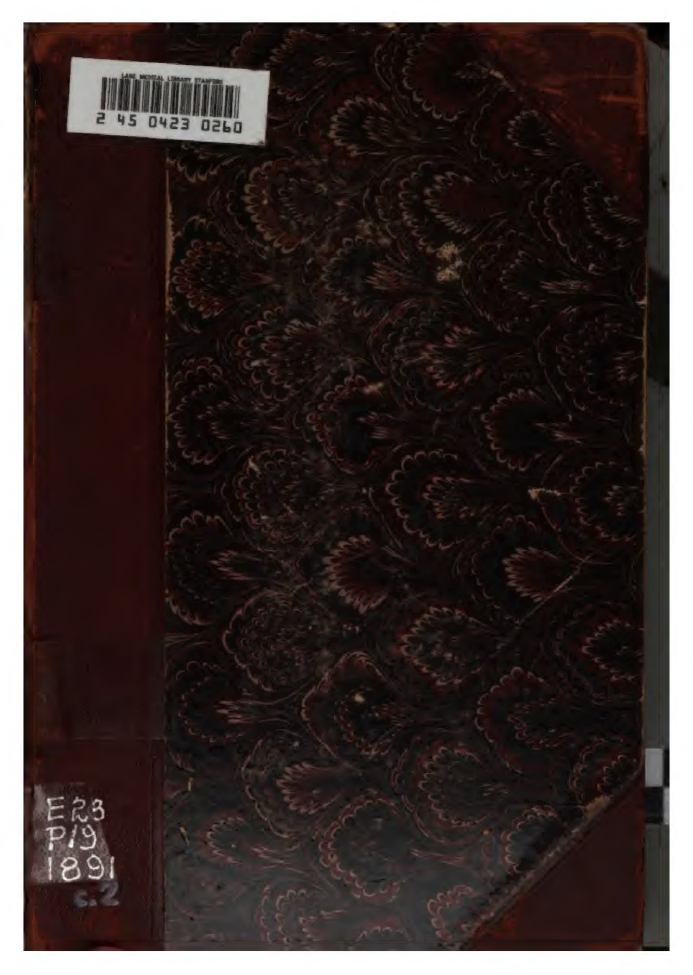
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

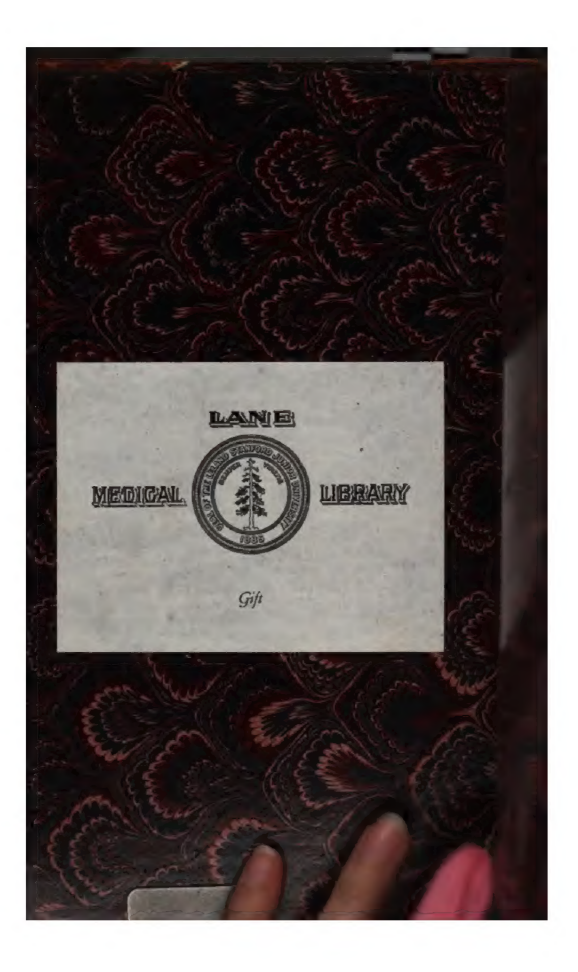
We also ask that you:

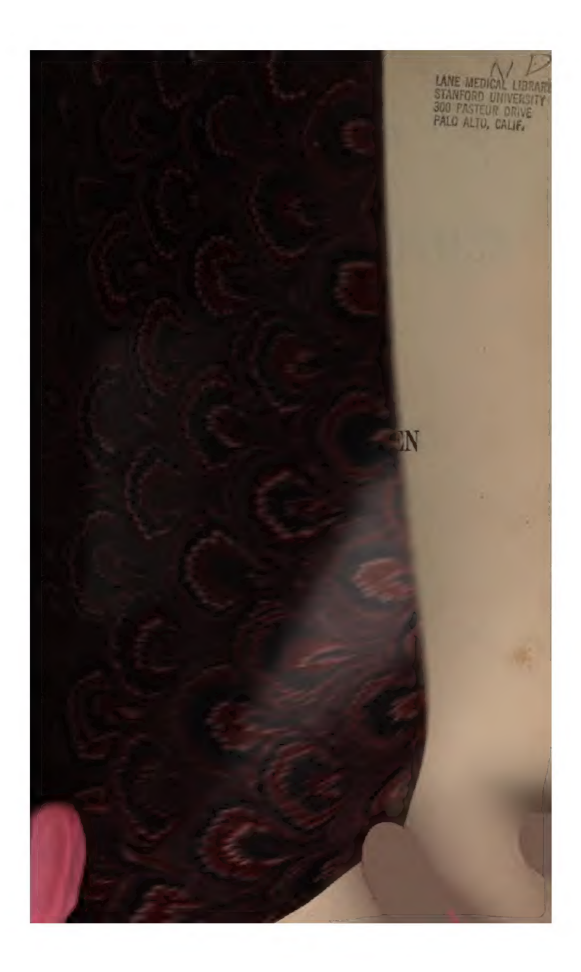
- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







LANE MEDICAL LIBRAM STANFORD UNIVERSITY 300 PASTEUR DRIVE PALO ALTO, CALIF.

GRUNDRISS

DER

ANATOMIE DES MENSCHEN

•	

GRUNDRISS

DER

ANATOMIE DES MENSCHEN

VON

ADOLF PANSCH 1841-1857

DRITTE VERÄNDERTE UND VERMEHRTE AUFLAGE

HERAUSGEGEBEN

L. STIEDA

1918

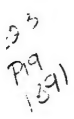
O. Ö. PROFESSOR DER ANATOMIE AN DER UNIVERSITÄT ZU KÖNIGSBERG I PR

MIT 401 ZUM TEIL FARBIGEN HOLZSCHNITTEN IM TEXT UND 55 HOLZSCHNITTEN AUF 10 TAFELN

BERLIN, 1891
VERLAG VON ROBERT OPPENHEIM
(GUSTAV SCHMIDT)

LANE LIBRARY. STANFORD UNIVERSITY

Alle Bechte vorbehalten.



Inhaltsverzeichnis

The last American	Seite 1
Einleitung	,
Erster Abschnitt.	
Die Körperform und ihre Entwickelung	3
Zweiter Abschnitt.	
Skeletlehre	10-180
A. Allgemeine Skeletlehre	10- 24
I. Von den Knochen im allgemeinen	10
II. Entwickelung und Wachstum der Knochen	14
III. Allgemeine Betrachtung der Knochenverbindungen	17 - 24
B. Besondere Skeletlehre	24-180
I. Skelet des Stammes	25-112
a. Die Wirbelsäule und die Rippen	27
b. Der Schädel	57-112
II. Die Extremitäten	112-180
a. Obere Extremität	114
b. Untere Extremität	145
Dritter Abschnitt.	
Muskellehre	180—272
A. Allgemeine Muskellehre.	180
B. Besondere Muskellehre	183-257
I. Rückenmuskeln	183
II. Bauchmuskeln	192
III. Brustmuskeln	202
IV. Halsmuskeln	208
V. Kopfmuskeln	216
VI. Muskeln der oberen Extremität	222
VII. Muskeln der unteren Extremität	238
C. Bemerkungen über die Wirkungen der Kuskeln , .	257-272
Vierter Abschnitt.	
Eingeweldelehre	272-371
A. Die änssere Haut	272_275

VI	Inhaltsverzeichnis.	
		Below
	B. Der Verdauungsapparat	275 —313
	I. Die Mundhöhle	277
	II. Der Schlundkopf	290
	III. Die Speiseröhre	295
	IV. Der Magen	296
	V. Der Darmkanal	299
	VI. Die Leber	307
	VII. Die Bauchspeicheldrüse	311
	VIII. Die Milz	312
	C. Der Atmungsapparat	313—332
	I. Der Kehlkopf.	314
	II. Die Luftröhre	323
	III. Die Lungen	324
	IV. Die Thymus	331
	V. Die Schilddrüse	332
	D. Der Harnapparat	332-340
	I. Die Nieren	333
	II. Die Harpleiter	335
	III, Die Harnblase	336
	IV. Die Nebennieren	339
	E. Der Geschlechtsapparat.	340—357
		340—349
		349—357
	F. Muskeln und Fascien des Dammes	357
	G. Entwickelung des Urogenitalsystems	362
	H. Topographie der Bauchorgane	162—366
	I. Die Lage der einzelnen Organe	364
	II. Das Bauchfell	366

Fünfter Abschnitt.

Die	Gefässlehre						•	•		 	372-431
	A. Allgemeine Gefässlehr	re.									372
	B. Spezielle Gefässlehre.					4	*		÷	 r la	376
	I. Das Herz	. 4			- 4					 	376
	II. Die Schlagadern									 	383
	III. Die Venen									 	416
	IV. Die Lymphgefässe									 	428
	Soch	-4	A	ha.	hn	:44					

Secusior Abschnitt.

Nervenlehre		432-507
A. Das Ceutralnervensystem		433-475
I. Das Rückenmark		434469
II. Das Gehirn		
a. Allgemeines und Entwickelungsgeschichtliches		
b. Der Hirnstamm		443
c. Die Grosshirnhemisphären	•	457

Inhaltsverzeichnis.		V11
1II. Die Häute des Gehirns und des Rückenmarks	-	
B. Die Nerven		. 476—507
I. Die Hirnnerven		. 489
Siebenter Abschnitt.		
Sinneslehre		. 508-535
A. Das Geruchsorgan		. 508
B. Das Gesichtsorgan		. 511
C. Das Gehörorgan	•	. 519
Anhang.		
A. Übersicht der Knochen mit den Insertionen der Muskeln		. 536
B. Übersicht der Muskeln mit den dazu gehörigen Nerven ,	4	. 539
C. Tabellarische Übersicht des peripherischen Gefüsssystems		
D. Tabellarische Übersicht der peripherischen Nerven		
Dominion		850

LANE MEDICAL LIBRARY OF STANFORD UNIVERSITY 300 PASTLUR PALO ALTO, CALIFORNIA

	•		
•			
		•	

Einleitung.

Die Anatomie (Morphologie) des Menschen ist die Lehre vom Bau des menschlichen Körpers. Sie beschäftigt sich mit der Form, der Größe und den Bestandteilen der einzelnen Organe und Teile des Körpers, und berücksichtigt dabei die Art der Zusammenfügung und die gegenseitige Lagerung derselben: spezielle Anatomie. Sie untersucht aber auch den feineren Bau der jene Teile zusammensetzenden Gewebe und Elementarteile: Mikroskopische Anatomie (allgemeine Anatomie, Gewebelehre oder Histologie) genannt.

Wir untersuchen hauptsächlich den toten Körper des erwachsenen, gesunden und wohl gebildeten Menschen, werden aber oft genug Blicke werfen auf die benachbarten Gebiete (Disziplinen):

1) der Physiologie, welche die Lehre von den Lebensäußerungen (Funktionen, Thätigkeit) des Körpers in seinen einzelnen Teilen oder Organen ist, 2) der Entwickelungsgeschichte oder der Ontogenie, welche die Entstehung des Körpers und die Bildung seiner einzelnen Teile von den ersten Anfängen an verfolgt, 3) der pathologischen Anatomie, welche die krankhaften Veränderungen und die durch falsche Bildung erzeugten "Mißbildungen" in Betrachtung zieht, und 4) der vergleichen den Anatomie (Phylogenie), welche die Verschiedenheiten des Körperbaues in der Tierreihe ins Auge fast und allgemeine Gesichtspunkte für die Bedeutung der einzelnen Teile zu gewinnen strebt.

Die spezielle Anatomie verfolgt zweierlei verschiedene Richtungen. Die systematische, deskriptive Anatomie, auch physiologische Anatomie genannt, hält sich in der Einteilung des Stoffes

an die Systeme des Körpers (Knochensystem, Muskelsystem u. s. w.), d. h. an die durch gleichen innern Bau oder gleiche Funktion zusammengehörigen Teile. Die topographische Anatomie macht die einzelnen Abteilungen und "Gegenden" des Körpers mit besonderer Beziehung auf die Lage der darin enthaltenen Teile zum Gegenstand der Betrachtung. — Wegen der dabei stattfindenden Rücksicht auf die Praxis, insonderheit auf die Chirurgie, wird die topographische Anatomie auch ehirurgische oder praktische Anatomie genannt.

Wenngleich die Anatomie sich zunächst nur mit dem toten Körper beschäftigt und beschäftigen kann, so muß das Endziel des anatomischen Studiums doch stets sein, den Bau des lebenden Menschen nach allen Richtungen und in allen Verhältnissen zu kennen und zu verstehen,

Die Körperform und ihre Entwickelung.

Der Wirbeltierkörper ein Doppelrohr. Der Körper der Vertebraten oder Wirbeltiere, in deren Reihe wir den Menschen als das höchst-Fu entwickelte Endglied ansehen, besteht in seiner Grundform aus einem Doppelrohr. Die holden Rohre sind in ihrer ganzen Ausdehnung fest

mit einander verbunden und liegen bei der aufrechten Stellung des Menschen senkrecht, das eine vor dem andern. Das vordere weitere Rohr umschliefst die sogenannten vegetativen Organe, das sind die Organe der Ernährung und Fortpflanzung: vegetatives wier viscerales oder Eingeweiderohr; das umtere engere Rohr enthält die Centralorgaue des Nervensystems (Hirn und Rückenmark): aufmales oder neurales oder Nervenrohr.

Am obern Ende zeigen beide Rohre eine Erweiterung und eine plötzliche winklige Umbliegung nach vorn, infolge deren hier schliefslich das animale Rohr über dem Texaco

regetativen liegt. Die Erweiterung des ammalen Robrs bilact den Hirnteil des Kopfes, Cremium. die des vegetativen Robrs den Gesichtsteil. Facien, und beide zuammen machen den Kopf, Caput aus. Unter dem Kopfe entsteht durch eine Einschni-



Fig. 2.

Fg. 1. Medianacamit des korjos, bung buctere. Fg. 2. Medica bestt die mani Madion Korjosa ha beekematien medi Honle:

rung des vegetativen Rohrs der Hals, Collum. Am untern Ende bleibt das vegetative Rohr gleichmäßig weit, während das animale Rohr spitz zulauft.

Dieses so gestaltete Doppelrohr nennt man den Stamm des Körpers. Truncus, von welchem beim Menschen wie beim größten Teil der Vertebraten, zu lebhafterem Verkehr mit der Außenwelt noch zwei Paar Fortsätze ausgehen: die Extremitäten ("Glieder oder Gliedmaßen"). Extremitates.

Bezeichnungen der verschiedenen Axen, Ebeuen und Richtungen. Eine gute Besehreibung bedarf, um ein richtiges Verständnis zu erzielen, durchaus genauer und klarer Bezeichnungen für die verschiedenen Raumbeziehungen. Solche sind zunächst die allgemein üblichen: oben und unten, oberes und unteres Ende, Seite, Kante etc..

der naturgemälsen aufrechten Haltung des Menschen entnommen: ebenso auch:

aufwärts oder nach oben und ahwärts oder nach unten: senkrecht oder vertikal und wagerecht oder horizontal. Fig. z. B. Axen, Ebenen, Schnitte etc.:

vorne und hinten, vorderes und hinteres Ende, Seite, Kante etc.. wie es beim Menschen durch die Lage des Gesichtes, die Bewegung der Extremitäten u. A. bestimmt wird;

Vorwärts oder nach vorne und rückwärts oder nach hinten.

Da bei den Tieren die Längsaxe des Körpers nicht senkrecht, sondern horizontal liegt, so bedarf es, wenn die Beschreibung für alle Vertebraten passen soll, besenderer anderer Bezeichnungen belehe sind: crantat und candat, centrat und dorsat.

rechts und links, rechte und linke Seite etc.;

innen und aufsen, inneres und äußeres Ende, Seite, Kante etc. beziehen sich auf einen Hohlraum, oder auf das Centrum oder die Axe eines Teiles (vgl. medial und lateral):

einwarts oder nach innen und auswarts oder nach aufsen.
in demselben Sinne. —

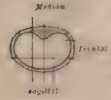
proximal und distal, bei den Extremitäten für das dem Körper näher oder entfernter liegende Ende etc. der-Fig. Fig. 8. selben oder eines ihrer Teile:

> Medianebene, Medianschnitt für die Ebene und den Schnitt, welche den Körper in eine rochte und linke Hälfte scheiden:

median für die Lagerung in dieser Medianebene: medianwärts für die Richtung (senkrechte) gegen die Medianebene hin:

lateralvarts für die (senkrechte) Richtung von der Medianebene fort:

medial für die der Medianebene zu gewandten oder näher liegenden, lateral für die der Medianebene ab gewandten oder ferner liegenden Flächen. Gegenden, Enden etc.:



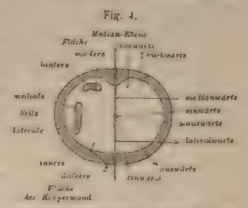
Harizontaleche it des Körpers sonen et sch

sagittul für die den Körper von vorn nach binten, der Modianebene parallel,

frontal und transversal für die den Körper von rechts nach links, senkrecht zur Medianebene durchsetzenden Axen, Schnitte und Ebenen.

Diese Bezeichnungen für die betreffenden Begriffe sind rationell; wir müssen strehen sie allgemeiner einzuführen, da die früheren, auch gegenwärtig noch viel behebten Bezeichnungen: "inden und außen", wegen ihrer Zweidentigkeit zu ver-

werfen sind. Wir beziehen die Ausdrücke innen und aufsen eben nur ant das Centrum oder die Axe von Karpern, besonders auf das Innere der Korperhoblen, und da sind sie ganzlich unabhängig von der Medianebene. Die Figur 4 soll diese Unterschiede erläutern, deren Wichtigkeit an einem testimmten Beispiel wohl am besten nervortritt: Die vorne links neben der Medianeboue mit 1 - ? bezeichnete Laute (Schema des Leistenkanals) geht schräge durch die Korperwand. I ist das laterale, innere Emle, 2 das mediale, aufsere. Brauchen wir aber statt lateral und medial die alten Bezeichnungen "außen und innen", so



Schenatischer Herz utalschnitt des hörpere mit einer Darstellung der Bezelchnungen für Richtungen sie.

ist 1 in Bezug auf die Hohle das innere, in Bezug auf die Medianebene das Aufsere Ende, und 2 umgekehrt, und die Verwirrung ist vollstandig!

Eine schräge Richtung in einer der 3 Hanptebenen wird durch Verbindung ier beiden benachbarten Hauptrichtungen bezeichnet, z. B., vor- und aufwärts, ider, nach vorne und oben. Geht die Richtung aus der Hauptebene hinaus, so wird die betreffende dritte Hauptrichtung hinzugefugt, z. B.: lateralvor- und aufwärts, oder nach vorne, oben und lateralwärts. Ganz zu vermeiden, weil spruchwidrig, ist die bei Medizinern leider so sehr eingeburgerte Ausdrucksweise: nach abwärts, nach auswärts etc.

Symmetrie und Asymmetrie im Körper. Die beiden Hälsten des Körpers, die durch die Medianchene geschieden werden, gleichen einander, wie ein Gegenstand seinem Spiegelbilde, sie sind symmetrisch. Der Typus des Wirbeltierkörpers ist hilateral symmetrisch. In Beziehung hierauf spricht man von Antimeren, Gegenstücken.

Die Symmetrie ist in den Wandungen und den Extremitäten ziemlich durchgehend bis in Einzelheiten, viel weniger jedoch in den Eingeweiden, besonders des Bauches ausgebildet. Die äußeren Organe sind meistens in der Zweizahl vorhanden, aber auch die median gelegenen unpaaren sind aus zwei symmetrischen Haltten zusammengesetzt, ja manche solcher unpaaren Knochen bestehen in einer früheren Zeit wirklich aus zwei getrennten Halften, wie z. B. der Unterkiefer und das Stirnbein Auch die Eingeweide sind in allererster Anlage symmetrisch angeordnet und

erst später treten die Abweichungen hervor, die beim Herzen und den Verdauungsorganen am stärksten sind.

Bis ins Kleinste geht übrigens die Symmetrie nicht. So giebt es kaum ein Gesicht, eine Nase, em Becken, an dem nicht die eine Seite etwas audere Großen und Formen zeigte als die andere, wodurch dann also eine Asymmetrie, eine Schiefheit oder Unregelmässigkeit entsteht.

Vergleichen wir das Kopf- und das Schwanzen le des Körpers miteinander, so zeigt sich hier nicht nur keine Symmetrie oder auch nur Abulichkeit, sondern geradezu ein Gegensatz. Am deutlichsten tritt dies an der Wirhelsaule hervor, die sich am untern Ende aufs Aufserste rückgebildet, am obern Ende dagegen zum Schädel fortgebildet hat.

In dieser senkrechten Richtung zeigt sich aber eine andere wichtige Es ist dieses eine Wiederholung gleichartiger (gleichwertiger) Teile, wie sie das Skelet an Wirheln und Rippen deutlich zeigt. Man hat in Rücksicht hierauf die Bezeichnung Metameren oder Folgestücke eingeführt.

Die Organe des Körpers. Betrachten wir jetzt den in Gestalt eines Doppelrohrs erscheinenden Körper noch einmal, so zeigt uns ein Horizontal-



Schemat seler Horszentalschnitt dux & expers

schnitt, dafs wir die Körperwandung, Fig. die beiden Höblen und ihren Inhalt zu unterscheiden haben, sowie die von der Seite der Rumpfwandung sich hinaus erstreckenden Glied malsen oder Extremitäten.

In der Rumpfwan lung und in der Axe der Extremitaten liegen nun zur

Stütze derselben die die Wirheltiere charaktensierenden inneren Hartgebilde, die Knochen, die durch Bander, Ligamenta, und Gelenke Artendationes, mit einander verbunden und durch die sie überall umlagernden und an sie angehefteten kontraktilen Massen, die Muskeln bewegt werden. Knochen, Bänder und Muskeln sind die Bewegungsorgane, und zwar nennt man die beiden ersten die passiven, die letzten die aktiven. - In den Körperhöhlen liegen: im ammalen Rohr das t'entralnervensystem (Hirn und Rückenmark), im visceralen Rohr die Organe der Ernährung und Fortpflanzung. - Durch den ganzen Körper verzweigt sich ein Röhrensystem, das mit der ernährenden Flüssigkeit, dem Blut gefüllt ist. Man nennt die vom Herzen ausgehenden Gefälse Arteriae, Pulsadern, Schlagadern, die zu demselben zurückkehrenden Gefälse Venne, Blutadern. - Vom Gehirn und Rückenmark aus verzweigen sich durch den ganzen Körper die Nerven. Nervi.

Nach der Gleichartigkeit der Gewebe einerseits und der Funktion ter Organe und Teile des Körpers in einzelnen Abteilungen zu behandeln, und diese sind: Die Osteologie oder knochenlehre, die Arthrologie (Syndesmologie) oder Gelenk- und Bänderlehre, die Myologie oder Muskellehre, die Splanchnologie oder Eingeweidelehre, die Angiologie oder Gefäslehre, die Neurologie oder Nervenlehre und die Aesthesiologie oder Sinneslehre.

Die Bildung der Körperform von den ersten Anfängen bis zu ihrer Vollendung wird in der Entwickelungsgeschichte. Embryologie. Untegeme, ausführlich behandelt. Ein tieferes Eingehen in dieselbe ist an diesem Orte unthunlich, da es eine Kenntnis des erwachsenen Körpers voraussetzt. Aber wir dürfen meht unterlassen, in aller Kürze zu betrachten, auf welche Weise sich die Leibesform im Großen und Ganzen, d. i. das 2. Doppelrohr entwickelt.

Wie andere Tiere, namentlich alle Wirbeltiere, entwickelt sich der Mensch aus dem Ei oder der Eizelle, an welcher man den Dotter

und die Dotterhaut (Zona pellucida) unterscheidet. Im Innern des Dotters hegt das Keimbläschen mit dem Keimfleck.

Nach iem das Ei befruchtet worden, d. h. nach iem ein Samenfaden in den Dotter eingedrungen ist, verwandelt sieh ier Dotter durch den sogenannten Furchungsprozefs in einen Haufen von Zellen; aus diesen entsteht dann die Keimblase, welche im Innern Flüssigkeit entsält, an der Oberfläche aber aus einer Zellenschicht, der Keimhaut, besteht, welche an einer Stelle nach innen zu eine scheibenförunge Verdickung zeigt, die zum Fruch thofe wird.



Fig. 6. Mensoldiches E. Fig. 7 Fi. c. Hand mit sasten can Finchingskugeln enich höhlber)

In der folgenden Zeit findet man im Bereiche des Fruchthofes und in der nächsten Umgebung drei Zellenschichten, die man als Kermblätter und zwar als äufseres, mittleres und inneres, oder Ektoderm. Mesoderm und Entoderm unterscheidet. Die Entwickelungsgeschichte lehrt, wie sich die einzelnen Gewebe und Organe des Körpers aus diesen drei Keimblättern bilden.

Der mittlere Teil des Fruchtbofes wird dicker und scheidet sich mehr von der Umgebung ab; er heifst nun Einbryonalanlage, denn

aus diesem ovalen und später biskuitförmigen Teile bildet sich der Körper des Embryo heraus und zwar derart, dass seine Längsaxe in der Längsaxe des Ovals liegt. Die Rückenfläche des Embryo entspricht der Aussen-

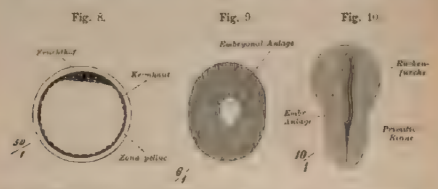
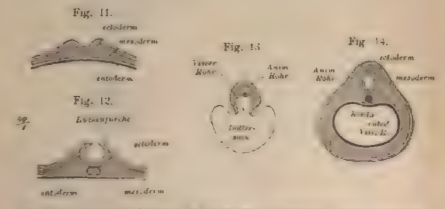


Fig. 8. heimblase v. Kaniachon. - Fig. 8 desgl., submitter Tag. Fig. 10. Embryandunlage cines. Kan achons v. achten Tage [allo dre. ruch Kölftkor)

tläche, die Bauchfläche des Embryo dagegen der inneren Fläche der Embryonalanlage. In der Mittellinie der Embryonalanlage erscheint zuerst pieder Primitivstreifen, später die Rückenfurche.



1.gg 11 14 Seasmatische Darstelling von hatwickelnig des Depresente Schnitte seukrecht der Langesite der hat is estatinge.

Die Umbildung der langlichrunden und platten Embryonalanlage Fig zum Doppelrohr geschieht nun in folgender Weise:

Die Rückenfurche ist die Anlage des Medullarrohrs; sie schließt sieh im weiteren Verlaufe dadurch, das ihre Rander (Rückenwülste) mehr und mehr sich erheben, gegen emander und mit einander verwachsen.

Das Visceralrohr bildet sich dadurch, dass die Ränder der Embryonalanlage am Kopf- und Schwanzende, sowie an den Seiten bei g. stetigem Wachsen allmählich in die Keimblase hinein umbiegen, gegen einander wachsen und so das Visceralrohr von der übrigen Keimblase abschnüren; zuletzt steht das Visceralrohr nur durch einen Kanal (Nabelgang) mit dem Rest der Keimblase (Dottersack) in Verbindung.

Das Verhalten der Keimblätter bei diesen Vorgängen ergiebt sich aus Fig. 14.

Skeletlehre (Knochen- und Bänderlehre).

Die Skeletlehre vereinigt die Osteologie oder Knochenlehre und die Arthrologie (Syndesmologie) oder Gelenk-(Bänder-)lehre und befast sich mit dem gesamten inneren Stützapparat des Körpers, wie er den Wirbeltieren eigentümlich ist. Dieser Apparat besteht aber wesentlich aus den Hartgebilden der Knochen nebst den damit verbundenen Knorpeln, dann aber auch aus den die Knochen unmittelbar an einander befestigenden Teilen, die als Bänder bezeichnet werden.

Das Skelet ist aber nicht nur Stützapparat des Wirbeltierleibes, sondern bietet auch für die Bewegungen desselben die Hebelarme, welche durch die Muskeln in Thätigkeit gesetzt werden; es dient außerdem vielfach als Schutzmittel für umschlossene Teile.

Allgemeine Skeletlehre.

Von den Knochen im allgemeinen. Die Knochen, die festen Stützen in den Wandungen des Doppelrohrs und in der Axe der Extremitäten, sind harte, jedoch bis zu einem gewissen Grade elastische Gebilde.

Die Form der Knochen ist sehr mannigfach. Wir unterscheiden lange, platte und kurze Knochen:

- kurze Knochen sind solche, bei denen alle drei Dimensionen, Länge, Breite und Dicke annähernd gleich sind (kleine Hand- und Fußknochen);
- platte Knochen sind solche, bei denen eine Dimension (Dicke), den beiden andern Dimensionen gegenüber sehr gering ist (platte Schädelknochen):
- lange Knochen sind solche, bei denen eine Dimension (Länge) die beiden andern bedeutend übertrifft (lange Extremitätenknochen). An diesen

langen Knochen unterscheiden wir: das Mittelstück (Körper, Schaft) oder die Diaphyse von annähernd cylindrischer Gestalt, und die beiden Endstücke oder die Epiphysen, die mit (überknorpelten) Gelenkflächen versehen sind. Die langen Knochen werden in Berücksichtigung einer gleich zu erwähnenden Eigenschaft auch Röhrenknochen genannt.

Der frische, feuchte, nicht macerierte Knochen unterscheidet sich sehr wesentlich von dem trockenen macerierten Knochen, wie derselbe in den sogenannten Skeleten vorliegt.

An dem frischen Knochen kann man erkennen: 1) die Knochenhaut, 2) die Knorpelschicht der Gelenkflächen, 3) das Knochenmark, 4) Blutgefäße und Nerven.

Die Knochenhaut oder das Periost ist eine feste (bindegewebige), gefäs- und nervenreiche Haut, welche die Knochen bedeckt aber abgezogen werden kann: sie ist für das Wachstum und die Ernäbrung der Knochen von der größten Wichtigkeit. An den Gelenkflächen, d. h. denjenigen Stellen, wo zwei Knochen gelenkig mit einander vereinigt sind, besitzt die Berührungsfläche eine Knorpelschicht von sehr verschiedener Dicke. Man sagt daher, die Gelenkflächen sind überknorpelt. Die Gelenkflächen sind nicht von der Knochenhaut überzogen.

Anmerkung. Es giebt einige wenige Ausnahmen von der Regel, dass die Gelenkflächen überknorpelt sind: insofern, als eine feste (bindegewebige) Haut die Gelenkfläche überziehet, z. B. am Köpfchen des Unterkiefers.

Durchsägt man einen frischen Knochen, oder zerschlägt man ihn, so überzeugt man sich davon, dass der Knochen kein ganz gleichmässiges Gefüge hat, sondern dass im Knochen harte und weiche Massen mit einander vereinigt sind. Die weiche Substanz im Innern der Knochen ist das sog. Knochenmark (Medulla ossium). Das Knochenmark ist nicht überall von derselben Beschaffenheit: wo geringe Mengen vorhanden sind, in kleinen, von fester Knochensubstanz eingeschlossenen Räumen, erscheint es flüssig; wo größere Mengen bei einander liegen, z. B. im Innern des Schaftes der langen Knochen, erscheint es fest, wie geronnenes Fett. Das flüssige Mark hat eine rötliche, das feste Mark eine gelbliche Farbe wegen des darin enthaltenen Fettes. Es giebt zahlreiche Übergangsformen zwischen dem rötlichen und gelblichen Mark. Bei Kindern und jugendlichen Individuen ist alles Knochenmark rötlich; mit dem zunehmenden Alter schwindet das rötliche Mark und gelbliches Mark tritt an die Stelle. Die Umwandlung des rötlichen Marks in das gelbliche beginnt in den Extremitäten an dem distalen Ende derselben und schreitet allmählich zum proximalen vor.

Um die Knochen genauer studieren zu können, entfernt man durch

Maceration die anhaftenden Weichteile (Knochenhaut, Blutgefäße. auch das Mark) und trocknet die Knochen. Auf diese Weise erhält man die trockenen Knochen, die ein Skelet zusammensetzen.

Die Ober fläche der trockenen Knochen erscheint sehr verschiedenartig: sie ist glatt oder rauh, eben oder mit verschiedenen Hervorragungen und Vertiefungen versehen. An den meisten Knochen aber wird mah finden: 1) Gelenkflächen, Superficies articulares, durch die der Knochen mit benachbarten anderen in Verbindung tritt. Ein Knochen hat eine oder mehrere Gelenkflächen. Die Gelenkflächen befinden sich öfters auf besonderen Gelenkfortsätzen. Processus articulares, condyleider. 2) Muskelrauhigkeiten, die in Gestalt von Höckern. Fortsätzen. rauhen Flächen oder Linien auftreten und mit verschiedenen Namen bezeichnet werden (Tuber, Tubercutum, Tuberositas, Linea, Crista, Spina etc.) Sie dienen zum Ansatz von Muskeln und Sehnen, sowie auch zur Anheftung von Bandern; 3) Ernührungslöcher, große und kleine, durch welche Blutgefäse in die Substanz des Knochens treten. Das Mittelstück der langen Knochen hat gewöhnlich ein großes Foramen autritium, das in einen schräge verlaufenden Canalis nutritius führt.

Die Knochen des Schädels sind dadurch ausgezeichnet, dass sie von zahlreichen Löchern und Kanälen für den Durchgang von Nerven und Gefälsen durchbrochen sind.

Die Knochen scheinen bei äußerer Betrachtung alle von gleichmäßig dichter und durchaus massiger Beschaffenheit zu sein. Dies ist in Wirk-



exister wenn it Just have been Told

lichkeit aber nicht der Fall, wie ein Blick auf einen durchgesägten Knochen Bie zeigt. Hier erkennt man, dass die Knochensubstanz in zwei ganz veischiedenen Arten auftritt: man unterschendet die feste und die schwammige Knochensubstanz, Substantia ession compacta (dura) und stenatesa. Im allgemeinen kann man -agen, dafs alle knochen an ihrer Oberfläche - von den Gelenkflächen abgesehen - eine verschieden mächtige Schieht der festen Knochensubstanz besitzen, während im lanern schwammige Substanz sich befindet.

Bei den kurzen und den platten, sowie auch an den Endstucken der

langen Knochen ist die Verteilung derart, dass das Innere aus der Substantia spongiosa besteht, während nur an der Oberstäche eine meist recht dünne Schicht der Substantia compacta wahrnehmbar ist. Anders verhält es sich bei den langen Knochen. Bei diesen ist das Mittelstück eine diekwandige, nur von Substantia compacta gebildete Röhre (daher: Röhrenknochen), deren Innenraum (Markhöhle. Cavum medullare) zur Aufnahme des Knochenmarkes dient. Die Wandung verdünnt sich gegen die Endstücke hin mehr und mehr, während gleichzeitig der Hohlraum sich mehr mit Substantia spongiosa füllt, und auf diese Weise ein allmählicher Übergang in die Endstücke stattfindet.

Die Substantia compacta scheint vollständig gleichmäßig (homogen) zu sein, mit Ausnahme von kleinen Vertiefungen, die man in großer Zahl auf der Überfläche mit unbewafineten Augen, auf den Durchschnitten wohl nur mit der Lupe deutlich gewahrt: es sind dies die Mündungen oder Lichtungen (lumina) eines Systems von Kanälen (sog. Haversischen Kanäle). In diesen Kanälen liegen die die Knochen ernährenden Blutgefätse.

Die Substantia spongiosa wird gebildet durch ein Maschenwerk von feinen und feinsten Bälkehen und Blättehen in verschiedener

Stärke, Dichte und Anordnung, Während man früher nicht an eine besondere Bedeutung der in verschiedenen Knochen und Knochenteilen verschiedenen Richtung dieser Knochenplatten dachte, wissen wir neuerdings, dats die Platten in bestimmten Systemen angeordnet sind, angemessen der Stellung und Aufgabe des betreffenden Knochens in der Statik und Mechanik des Skelets (H. Mever). Das Grundgesetz für die "Architektur der Spongiosa" können wir dabin zusammenfassen, dass die Hauptrichtung der Balkchen stets den Linien des größten Druckes und Zuges folgt. Die in der Spongiosa befindlichen Räume heifsen die Markräume mer Markzellen, Cellulue medullaren,



Spangions in Possichenkellungten

Der Knochen besteht in chemischer Beziehung aus einem innigen Gemenge von organischen und unorganischen Bestandteilen, die in einem Verbältnis von etwa 1:2 zu einander stehen. Die organische Substanz ist "leitugebendes Gewebe" und bildet den Knochenknorpel, den man

für sich allein darstellen kann, wenn man einem Knochen durch Behandlung mit Säuren die unorganischen Teile entzieht. Der Knochenknorpel ist leicht und weich und zeigt die unveränderte Form des Knochens selbst.

Die unorganischen Teile, die die sog. Knochenerde zusammensetzen, erhält man durch Glühen (Calcinieren) der Knochen. Die Knochenerde besteht, wenn man die Reihenfolge der Bestandteile nach der vorhandenen Menge derselben bestimmt, aus phosphorsaurem Kalk, kohlensaurem Kalk, phosphorsaurer Magnesia, Fluorcalcium, Chlomatrium und Kieselsäure.

Entwickelung und Wachstum der Knochen. Das Knochengewebe bildet sich überall in gleicher Weise. Dennoch macht sich bei der Entstehung und Fortbildung der verschiedenen Knochen ein gewisser Unterschied dadurch bemerkbar, dass bei einer großen Anzahl von Knochen auch das Knorpelgewebe eine Rolle spielt, indem die betreffenden Skeletteile eine Zeit lang knorpelig sind. Hiernach unterscheidet man knorpelig vorgebildete (präformierte) und knorpelig nicht präformierte Knochen, letztere nennt man auch Deck- oder Belegknochen. In beiden Fällen entsteht, wie bemerkt, las Knochengewebe aus Zeilen der weichen Anlage; nirgends verwanlelt sich das Knorpelgowebe in Knochengewebe, nirgends geht der Knorpel direkt in Knochen über, nirgends geht das Knochengewebe direkt oder indirekt aus dem Knorpelgewebe hervor. Vielmehr ist zu bemerken: der Knorpel verschwindet, geht zu Grunde und an seine Stelle tritt der neugebildete Knochen - der Knorpel ist demusch nur der Vorläufer oder der Stellvertreter des Knochens. Weil man früher der Ansicht war, dass der Knorpel sich direkt in Knochen umwandele, sprach man von der Verknöcherung des Knorpels (Ossification). Obgleich heute die Ansicht von der Verwandlung des Knorpels in Knochen verlassen ist, so wird der Ausdruck "Verknöcherung" dennoch gebraucht.

Die Bildung des Knochengewebes nimmt einesteils ihren Anfang an der Oberftäche der knorpelig vorgebildeten Skeletteile in der sog. Knochen haut (Period), die hier richtiger Knorpelhaut (Periodondrium) heißen sollte (Periodale Verknöcherung). Andernteils nimmt die Bildung des Knochengewebes ihren Anfang von einzelnen centralen Punkten eines Knorpels aus: Verknöcherung spunkte oder Kerne. Puncta ossificationes. Viele Knochen, namentlich die kurzen, sind nur von einem einzigen, andere von mehreren Verknöcherungspunkten aus eutstanden. Die Rohrenknochen bilden sich in der Hauptsache zumeist aus 3 Kernen, einem für das Mittelstück und je einem für jedes Endstück.

Die Ossifikationspunkte der verschiedenen Knochen und ebenso auch der verschiedenen Teile eines und desselben Knochens treten zu sehr verschiedenen Zeiten auf. So beginnt z. B. die Verknöcherung des Schlüsselbeins bereits in der sechsten Woche des embryonalen Lebens, während das Erbsenbein der Hand erst mit dem 12. Jahre einen Knochenkern erhält. Während, wie erwähnt, der Hauptkern des Schlüsselbeins bereits in der 6. embryonalen Woche sichtbar ist, erscheint der Kern für die Epiphyse (mediales Ende) desselben erst gegen das 18. Lebensjahr. Infolge dieser Verschiedenheiten spricht man wohl von primären und sekundären Ossifikationspunkten eines Knochens, ohne daß zwischen beiden ein anderer Unterschied wäre, als der des relativen Alters.

Die einzelnen Knochenkerne (s. Fig. 17) nehmen nun fortwährend an Umfang zu, während gleichzeitig der Knorpel verschwindet, ersetzen also mehr und mehr den Knorpel oder Knorpelteil, in dem sie liegen, bis sie schließlich an die Oberfläche herantreten und nun der Knorpel vollständig verdrängt ist. Wo sich mehrere Knochenkerne in einem Knorpel befinden, wachsen sie einander entgegen, und lassen schließlich, indem sie zusammen schon den gauzen Knorpel ersetzt und damit auch schon die Form des bleibenden Knochen angenommen haben, zwischen sich nur noch eine dünne Schicht Knorpel übrig. Solche Reste vom ursprünglichen Knorpel, die als Knorpelscheiben benachbarte Knochen oder Knochen-

teile noch von einander trennen, gleichzeitig aber auch fest mit einander verbinden, bilden nun die Synchondrosen (s. S. 17). Diese aber können entweder während des ganzen Lebens sich erhalten als bleibende Synchondrosen, wie z. B. die Zwischenwirbelscheiben der Wirbelkörpersäule, oder sie sind vorübergehen de Synchondrosen, wie z. B. zwischen dem Mittelstück und den beiden Endstücken der langen Knochen.

Fig. 17.

Diaphyse

Synchondrose

Diaphyse

Epiphyse

Cartilago articularie

Schematische Darstellung der Verknöcherung eines Röhrenknochene. Knorpel helt, Knochen dunkel schraffiert.

Mit Rücksicht auf diese Erscheinung in der Entwickelung der langen Knochen unterscheidet man an ihnen eine Diaphyse und zwei Epiphysen und spricht von Epiphysenknorpel und einer Epiphysenlinie.

Wo ein Knochen sich mit einem andern berührt, bleibt dauernd eine dünne Knorpelschicht erhalten, sie bildet die glatte Gelenkfläche: Gelenkknorpel. Cartilago articularis.

In größerer Ausdehnung bleiben am vorderen Ende der Rippenbogen und in geringerem Umfange an der Basis des Schädels Knorpelstücke unverändert bestehen. Da einige Synchondrosen stets vor dem vollendeten Wachstum verschwinden, andere fast regelmäßig im späteren Alter, so ist es begreiflich, daßs verschiedene Ansichten über die Anzahl der Knochen entstehen können. So z. B. betrachtet man gewöhnlich das Os occipitale und Os sphenoidale als zwei gesonderte Knochen, während Einige dieselben als einen einzigen Knochen, als Os basilare beschreiben. Außerdem ist zu erwähnen, daßs man, dem Sprachgebrauch folgend, zuweilen mehrere Knochen, obgleich sie beim Erwachsenen noch getrennt sind, dennoch als einen einheitlichen Knochen beschreibt, wie z. B. das Brustbein und das Steißbein.

Während der Entstehung und Ausbreitung der einzelnen Knochenpunkte fährt der Knorpel, im Zusammenhang mit dem Wachstum des
ganzen Körpers fort, nach jeder Richtung zu wachsen und sich der Form
des bleibenden Knochens zu nähern. Wenn auch der Knorpel der langen
Knochen bis auf die verher erwähnten Knorpelscheiben vollständig durch
Knochen ersetzt ist, so wachsen diese Scheiben (Epiphysenknorpel) noch
immer fest, wodurch zugleich ein weiteres fortwährendes Wachstum der
Knochenteile gegen einander ermöglicht wird. Auf solche Weise bedingen die Epiphysenknorpel der langen Knochen das Längen wach st um derselben. Haben sie aber ihre bestimmte Länge erreicht, so tritt
auch eine Verknöcherung dieser Knorpel ein, und der Knochen erscheint
nun als ein einheitliches Ganzes

Das Dickenwachstum des Knochens geht vom Perioste aus, an der dem Knochen zugekehrten Fläche der Knochenhaut werden stets neue Knochengewebeschichten gebildet, die sich auf den vorhandenen Knochen auflagern, bis die bestimmte Dicke erreicht ist.

In ähnlicher Weise verhalten sich die Knochen des Schädels in in ihren Berührungslinien, den Nähten. Von den Nähten aus geschicht das Wachstum der Knochen in die Breite; sobald die einzelnen Knochen mit einander verwachsen, die Nähte "obliteriert" sind, ist diesem Wachstum eine Grenze gegehen.

Zugleich mit der Verknöcherung und dem Wachstum der Knochen beginnt im Innern des in erster Anlage ganz massiven Knochens die Bildung der Markhöhle bei den langen, und die Bildung der Markräume bei den kurzen und platten Knochen. Es geschieht dieses durch die Resorption. Auch an der Biblung der definitiven äußeren Gestalt der Knochen hat die Resorption einen wesentlichen Anteil.

Über die Art und Weise des Knochenwachstums bestehen seit langer Zeit und noch heutzutage zwei verschiedene Anschauungen. Die soeben vorgetragene Lehre vom Wachstum der Knochen durch Apposition und Resorption ist am verbreitetsten. Ihr entgegen steht die Annahme eines interstitiellen Knochenwachstums; sie hat heute nur wenige Anhänger.

Allgemeine Betrachtung der Knochenverbindungen. Es lassen sich 2 Hauptarten der Knochenverbindungen unterscheiden: I. die Synarthrosis und II. die Diarthrosis.

I. Bei der Synarthrosis (ununterbrochene oder kontinuierliche Verbindung) sind die Plächen der Knochen in ihrer ganzen Ausdehnung durch

eine unnnterbrochene (fibröse oder faserknorpelige) Schicht verbunden. Ihre Beweglichkeit ist also nur durch die Elastizität des Knorpels oder die Nachgiebigkeit der Bandmassen ermöglicht.

II. Bei der Diarthrosis, dem freien, eigentlichen Ge-



Schowatssche Darstellung der habenenverbindnugen.

lenke, liegen die Knochen mit freien glatten Oberflächen aneinander und werden durch Bänder, die im Umkreise der Gelenkflächen angeheftet sind, aneinander befestigt. Diese Bänder sind so beschäffen und angeordnet, daß sie Verschiebungen und damit Lageveränderungen des einen Knochens gegen den anderen gestatten. Die Art und Weise aber dieser Bewegungen und die Ausgiebigkeit derselben sind wesentlich durch Form, Lage und gegenseitiges Größenverhältnis der Gelenkflächen gegeben.

- I. Unter den Synarthrosen unterscheidet man: die Synchondrose (Knorpelfuge), die Syndosmose (Bandhaft) und die Naht.
- 11 Die Knorpelfuge, Synchondrosis, Symphysis. Die einander zugewandten Knochenflächen sind durch eine knorpelige oder faserknorpelige Schicht mit einander vereinigt. Diese aus einer Umänderung des ursprünglichen echten Knorpels entstandene Schicht hat eine verschiedene Dieke und bedingt dadurch die verschieden große Beweglichkeit der mit einander verbundenen Knochen.*)
- 2) Die Syndenmone. Hier sind die beiden Knochen nicht durch Knorpel, sondern durch fibrose Substanz oder durch Bänder mit einander verbunden.
- 3) Die Naht, Sietera. Die bindegewebige Zwischensubstanz (fälschlich "Nahtknorpel" genannt) ist nur in sehr geringer Schicht vorhanden, die

^{*)} Rierher muss auch die Epiphysen-Fuge gerechnet werden: die Vereitzugung der Teile eines jugendlichen Knochens durch eine Knorpelschicht.

Knochen werden wesentlich durch ineinandergreifende Zacken zusammengehalten. Die Bedeutung der Naht liegt auch viel weniger darin, daß sie die Knochen verbindet, als darin, daß in ihr Knochen getrennt werden und dadurch das Flächenwachstum derselben, d. i. die Ausdehnung des wachsenden ganzen Schädels ermöglicht wird. Die Nähte haben demnach eine gleiche Bedeutung für den Schädel, wie die Knorpelschicht der Epiphysenfuge der noch im Wachstum begriffenen langen Röhrenknochen für diese.

Je nachdem die sich berührenden Ränder gerade abgestutzt an einander liegen oder schräg zugeschärft sich decken, unterscheidet man wohl die Sutura vera und die Sutura squamosa, und nach der Bildung der Zacken spricht man von einer Sutura dentata, serrata und limbosa.

II. Die Diarthrosis, das wahre Gelenk.

Man unterscheidet an einem wahrem Gelenk: Den die Gelenkflächen überziehenden Gelenkknorpel, die an der Umgebung derselben sich anheftende Gelenkkapsel, die die Innenfläche der letzteren auskleidende Synovialmembran und die durch diese Teile umschlossene Gelenkhlöhle, welche von der Gelenkflüssigkeit, Synovia, erfüllt ist.

Der Gelenkknorpel, Cartilago articularis, hat eine verschiedene Dicke, und zwar pflegt diese bei gewölbten Gelenkflächen in der Mitte, bei vertieften Gelenkflächen am Rande am größten zu sein.

Die Gelenkkapsel, Ligamentum capsulare, erscheint als ein kurzes Rohr, dessen beide Mündungen im Umkreise der Gelenkflächen fest angewachsen sind und zwar gewöhnlich fest am Rande des Knorpels, öfters aber auch erst in einiger Entfernung davon. Die Kapsel besteht wesentlich aus Bindegewebe, dessen Faserrichtung eine mannigfache ist. Sie setzt sich in das Periost des Knochens fort. Die Stärke (Dieke) der Kapsel ist eine sehr verschiedene. Auf ihrer inneren Fläche liegt in ihrer ganzen Ausdehnung die Synovialhaut, Membrana synovialis, welche stets bis an den Knorpelrand hinangeht, öfters aber auch benachbarte Strecken des Knochens bekleidet.

Unmittelbar an oder in der Kapsel, als verstärkte Teile derselben oder auch mehr oder weniger außerhalb derselben, behnden sich die in verschiedener Weise angeordneten Züge fibröser Substanz, die wir die eigentlichen Bänder oder Haftbänder, Logamenta accessoria, neunen. Die Gelenkhöhle, Carum arteulare, wird einerseits von der Gelenkfäche der einander gegenüberstehenden Knochen, andrerseits von den Bändern (der Gelenkkapsel) umgeben und stellt einen vollkommen abgeschlossenen Raum dar. Dieser Raum ist von einer zahen Flüssigkeit, der Gelenkschmiere (Synovia) erfüllt, die eine Absonderung der Synovialbaut ist.

Zu erwähnen ist noch Folgendes. Eine "Gelenkpfanne" wird durch

einen faserknorpeligen Ring (Labrum glenoidale) vertieft. — Zuweilen tinden sich Bandzüge und Bandstränge innerhalb der Gelenkhöhle: Ligamenta interarticularia, und an einzelnen Gelenken treten fibröse Gebilde auf, die sich mehr oder weniger weit zwischen beiden Gelenkflächen in das Gelenk hinein erstrecken und im Umkreise mit der Kapsel zusammenbängen: Bandscheiben, Cartilagines interarticulares, auch wohl Mensei genannt. Aufserdem sendet die Synovialbaut häufig Fortsätze ins Innere hinein, welche zuweilen, von Fettsubstanz erfüllt, eine bedeutende Größe erreichen können: Plicae synoviales.

Oft steht eine Gelenkhöble durch kleinere oder größere Öffnungen mit benachbarten Hohlungen (Schleimbeuteln) im Zusammenhang. Man nennt sie auch Bursae synoviales, wenn sie von Synovialhaut überzogen sind und Synovia enthalten.

Was für Umstände sind es, durch die die Knochen in den Gelenken trotz ihrer Beweglichkeit so fest aneinandergehalten werden, wie es während des Lebens und teilweise nach dem Tode geschieht? Bei vielen Gelenken sind es starke Haftbänder, die für sich allein schon dazu genügen. Im übrigen aber ist bei allen Gelenken die Adhäsionskraft und besonders der Luftdruck mit in Rechnung zu ziehen, wenugleich dem letzteren bei weitem nicht die Bedeutung zukommt, die man ihm wahaufig giebt. Dagegen müssen wir auf den Muskelzug, d. i. die während des Lebens ununterbrochen wirkende Kraft der die Knochen verbindenden und das Gelenk umgebenden Muskeln, mehr Gewicht legen. Bei den einzelnen Gelenken werden sich Beispiele für das Angeführte bieten.

lm allgemeinen sind die in einem Gelenke an einander liegenden Geleukhächen kongruent. Eine vollkommene mathematische Kongruenz darf man übrigens bei keiner Gelenkhäche erwarten.

Wie soll man die verschiedenartig geformten Gelenke einteilen?

Im allgemeinen ist es bisher fiblich gewesen, die Gelenke nach der Form der Gelenkenden einzuteilen und darnach cylindrische, kugelige und andere Gelenke zu unterscheiden. Allein diese Einteilung befriedigt nicht alle Ansprüche, die gemacht werden müssen; insbesondere weil dabei nicht hinreichende Rücksicht auf die Beweglichkeit der Gelenke genommen werden kann. Durch die Gelenke aber werden die Bewegungen der einzelnen Körperteile zu einander, so wie die Bewegungen des ganzen Körpers möglich gemacht. Freilich geschieht dies durch Vermittelung der Muskeln, doch können wir vorläutig die Muskeln bei Seite lassen. Wir müssen daher die Gelenke einteilen mit Rücksicht auf den Modus

der Bewegung, der in den Gelenken möglich ist, d. h. mit Rücksicht auf die Bewegungsmöglichkeit, der Modus der Bewegung, ist aber nicht allein von der Gestalt der Gelenkflächen, sondern auch von anderen Umständen und Verhältnissen abhängig.

Die Bewegungen der Knochen in den Gelenken sind Drehbewegungen, welche um Axen stattfinden. Unter einer Axe versteht man diejenige Linie, welche bei der Bewegung ihren Platz nicht verändert. Es sei an die Axe eines Rades erinnert, der Unterschied zwischen beiden Axen ist der, dass eine gewöhnliche Radaxe eine körperliche Ausdehnung hat (physische Axe), dagegen die Bewegungsaxe eines Gelenkes eine ide ale (mathematische) Axe ist.

Die Ebene, in welcher ein Knochen sich in einem Gelenk bewegt, wird die Exkursionsebene genannt. Das größte Maß der ausgeführten Bewegung heißt die Exkursionsweite. Der Kreisabschnitt, den jeder einzelne Punkt eines beweglichen Knochens um die Gelenkaxe beschreibt, heißt Exkursionsbogen.

Fällen wir nun auf die Erkursionsebene eine Senkrechte, so dass sie durch das Gelenk hindurchgeht, so ist diese Senkrechte die Bewegungsaxe des Gelenks. — In Berücksichtigung der eingangs gegebonen Bezeichnungen der Lage der einzelnen Organe im Körper unterscheiden wir frontale, sagittale und vertikale Axen. Die um eine frontale Axe statthabende Bowegung heist Flexion (Beugung) Extension. (Streckung), daher wird die frontale Axe wohl auch Flexionsaxe genannt. Die um eine sagittale Axe statthabenden Bewegungen heilsen Adduktion (Anziehen), Abluktion (Abziehen). Die um eine vertikale Axe statthabende Bewegung heilst Rotation Drehung. Je nach der Richtung wird eine Pronation und Supination unterschieden.

Wir teilen je nach der Zahl der Axen die Gelenke in einaxige. zweiaxige, drei- (oder viel)axige Gelenke.

Anmerkung: Eine Begründung und genaue Ausemandersetzung des hier in Anwendung kommenden Prinzips kann hier nicht gehiefert werden. Wir verweisen diejenigen, welche sich weiter belehren wollen, auf die Lehrbucher von Aeby Langer, Henke, und auf die Lehrbucher der Physik und Physiologie

Einarige Gelenke:

Der Rotationskörper, der allen einaugen Gelenken zu Grunde liegt, ist der Cylinder Die einaugen Gelenke sind in erster Linie Cylindergelenke. Die eine Gelenkläche hat die Gestalt eines Cylinders oder mindestens die Gestalt eines Cylindernbschnittes (Cylindermantels), die andere Gelenkläche bietet die Gestalt eines kongruenten Hohleylinders dar. Mathematisch geformte Cylinder kommen im menschlichen Körper nicht vor. Einzelne Gelenkflächen haben nicht die Gestalt eines Cylinders

oder einer Walze, sondern die einer Rolle, d. h. eines Cylinders mit einer Leitfurche: die Leitfurche soll das seitliche Abgleiten des Cylinders verbindern

Zwei andere Gelenkformen stehen den cylinderförmigen Gelenken sehr nane: die Gelenke mit kegelförmigen und die Gelenke mit schraubenformigen Flächen,

Es grebt Gelenkflachen, die auf den ersten Blick die Gestalt eines Cylinders oder eines Cylinderabschnittes zu besitzen scheinen: bei genauerer Betrachtung aber sind es Abschnitte eines Kegels resp. eines Kegelmautels. Die Diehungsaxe des Gelenks ist die Axe des Kegels.

Andere Gelenktlächen haben die Gestalt eines Schraubenganges, — die Orehungsaxe dieser Gelenke ist nicht feststehend, sondern verrückbar, — Für die Praxie können wir von Schraubengelenken absehen. Derartige Gelenke können in viel einfacherer Weise angesehen werden als einaxige cylandrische Gelenke mit einer schräg laufenden Leitfurche,

Für die gewöhnliche Praxis werden wir daher damit vollkommen ausreichen, wenn wir von einaxigen Gelenken reden und eine Entscheidung darüber, ob es kegelförmige, schraubenförmige oder cylinderförmige Gelenkformen sind, bei Seite lassen.

Der anatomische Sprachgebrauch bat mit Rücksicht auf diese einfache Auffassung schon lange von der Gestalt der Gelonkenden abgesehen und innerhalb der einaxigen Gelenke von einem andern Standpunkt aus zwei verschiedene Kategorieen unterschieden, nämlich:

- 1) Winkelgelenke, Gewebegelenke (Charniere, Ginglymus), d. h. Gelenke, deren Drehungsaxe senkrecht zur Axe der sich bewegenden Körper steht (Gelenke mit frontaler Axe).
- 2) Rotations- oder Radgelenke (Rotatio, Articulatio trochoides), d. h. Gelenke, deren Drehungsaxe mit der Axe der sich bewegenden Kirper zusammenfällt (Gelenke mit vertikaler Axe).

Es ist sehr leicht ersichtlich, daß in mechanischer Hinsicht zwischen den beiden Gelenk-Kategorieen kem Unterschied ist: es sind einaxige Gelenke. — über die Stellung der Gelenkkörper wird nichts dadurch ausgesagt. Zweiaxige Gelenke.

Wir unterscheiden zwei Arten derselben: einfache Ellipsoidgelenke und Sattelgelenke. Bei den einfachen Ellipsoidgelenken
(das Handgelenk) stellt der eine Gelenkkörper den Abschnitt eines
Ellipsoids dar, der andere den Abschnitt einer entsprechenden Hohlfläche.
Man nennt diese Gelenke auch wol eiförmige Gelenke wegen der
Ahnlichkeit mit einem Ei. Wir haben hier zwei sich senkrecht kreuzende
Drehungsaxen und demnach auch zwei sich schneidende Exkursionsebenen.
Diese Gelenke heißen auch Condylarthrosen.

Bei den Sattelgelenken ist die eine Fläche dem Sattel, lie andere dem Reiter zu vergleichen: jede Gelenkfläche ist gleichzeitig Kopf und gleichzeitig Pfanne: die beiden Axen schneiden sich unter rechtem Winkel. Allein die eine Axe liegt in dem einen Körper, die andere Axe liegt im andern Gelenkkörper (während beim Ellipsoidgelenk beide Axen in einem und demselben Gelenkkörper im sog. Gelenkkopf liegen). Man kann auch sagen, an den beiden Krümmungen jeder Flache hat die eine Krümmung ihren Mittelpunkt in dem einen, die andere in dem andern Gelenkkörper. Drejaxige Gelenke.

Die dreiaxigen Gelenke werden vielaxige Gelenke genannt. Solche Gelenke werden nach den ihren Gelenkflächen zu Grunde liegenden Rotationskörpern auch Kugelgelenke genannt: die eine Fläche hat die Gestalt eines Kugelabschnitts (Kopf), die andere Fläche die Gestalt einer entsprechenden Hohlkugel (Pfanne). Insofern als für eine Kugeldrei einander senkrecht schneidende Durchmesser und außerdem viele andere gedacht werden können, so haben wir auch bei einem Kugelgelenk drei auf einander senkrecht stehende Drehaxen (eine frontale, sagittale und vertikale), außerdem aber unendheh viel andere Drehaxen. Das Kugelgelenk ist die freieste Verbindung der Skeletteile mit einander derartige Gelenke werden auch Artbrodien oder freie Gelenke genannt. — Als eine besondere Art der Kugelgelenke können die sog. Nulsgelenke bezeichnet werden, bei denen die Pfanne mehr als die Hälfte des Kopfes umfatst.

Nun giebt es noch Gelenke, deren Gelenkflächen als eben bezeichnet werden; gewöhnlich sind diese Flächen nicht vollkommen eben, sie sind unregelmäisig, wenig gekrümmt, sehr unbestimmt. Gewöhnlich werden Gelenke mit derartigen Formen Amphiarthrosen, oder straffe Gelenke genannt. Ich bin der Ausicht, dafs man diese Gelenkformen nicht, wie es allgemein üblich ist, als Gelenke mit ebenen Flächen den Gelenken mit gekrümmten Flächen (Rotationsfläche) gegenüber stellen darf. Ich bin anderer Meinung. Es handelt sich bei allen diesen sog. Amphiarthrosen um so geringe Teile oder um so kleine Abschmtte sehr großer Retationskörper, daß wir nicht ohne weiteres die Krümmung erkennen, sondern die Teile für plan, für eben halten. Da in diesen Gelenken mit ebenen Flächen gewöhnlich nur ein Wackeln der Knochen ("gegenseitiges Auf- und Abwackeln der in ihnen verbundenen Knochen*) zu beobachten ist, so kann und muß vorläufig von einer Feststellung bestimmter Axen vollständig abgesehen werden. Da das Wackeln meist nach allen Seiten und Richtungen hin möglich ist, so nehme ich an, das viele Bewegungsebenen und viele Drehaxen in diesen Gelenken vorhanden sind. In dieser Hinsicht würen die Amphrathrosen anzusehen: (vorläufig) als überaus beschränkte vielaxige tielenke d. h. als Kugelgelenke, deren Gelenkflächen, als Abschuitte außerordentlich großer Kugeln anzusehen sind.

Kombinierte Gelenke nennt man solche Gelenke, die, obgleich anatomisch gänzlich von einander getrennt, zusammen doch nur ein einziges Gelenk in mechanischer Beziehung bilden, d. h. also eine gemeinschaftliche Axe haben. Vorkommen: Die zweifachen Verbindungen je zweier Wirbel, der Rippen mit der Wirbelsäule, des Radius mit der Ulna; die dreifache Gelenkverbindung zwischen den beiden Drehwirbeln u. s. w.

Zusammengesetzte Gelenke heitsen Gelenke, deren Gelenkntache einer- oder beiderseits von mehr als einem Knochen gebildet wird. Vorkommen: Ellbogengelenk, Handgelenk u. s. w.

Mit dem Namen der zusammengesetzten Gelenke muß man aber auch solche Gelenke bezeichnen, bei denen zwei oder drei Gelenke von einer und derselben Kapsel umschlossen werden. Gewöhnlich sind derartige Gelenke auch mechanisch mit einander kombiniert.

Schließlich muß darauf aufmerksam gemacht werden, daß wir für eine Art zusammengesetzter Gelenkformen keinen besonderen Namen haben, nämlich für solche Gelenke, bei denen das eine Gelenkende aus zwei mathematisch verschieden geformten Rotationskörpern besteht (z. B die Köpfehen der Metacarpal- und Metatarsalknochen).

Die Lebre von den Gelenken ist in mechanischer Hinsicht noch sehr wenig ausgebildet — es wäre sehr zu wünsehen, dass Mathematiker, Physiker und Mechaniker sich diesem interessanten (Gebiet der (tierischen) Gelenke zuwendeten; die Mediziner (Anatomen, Physiologen) sind aus sehr nahe liegenden Gründen nicht imstande, die sich ihnen entgegenstellenden Schwierigkeiten zu überwinden.

Die Gelenkkapsel wird, da sie nicht elastisch ist, um so länger sein

nussen, je größer die Bewegungen in einem Gelenke sind. Bei jeder Bewegung wird die Kapsel an der einen Seite mehr angespannt, an der andern Seite mehr erschlafft werden und hier dann als Falte vortreten. Diese Falte wird fast üherall hervorgezogen durch Muskelfasern, die gewöhnlich denselben Muskeln angehören, die eben diese Bewegung der Knochen bewirken; in seltenen Fällen sind hierfür besondere Muskeln vorhanden.



Sagittalachnitt durch fas gestreckte Ellbogengnient

Der Umfang der Bewegungen in einem Gelenk wird in der Hauptsache bestimmt durch die Differenz in der Ausdehnung der beiden Ge-Fig





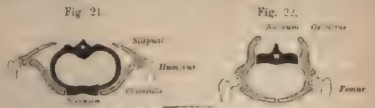
Schematerie Daratellung einen tringlymen Wickel be errichtet die treffe dar uite entstand zu Winkel de die treffe ier anzührberen Deutgung

lenktlächen. Doch sind nach beiden Seiten hin Abweichungen hiervon möglich. Eine Zunahme der Bewegungsgröße kann erreicht werden durch ein teilweises Entfernen der Gelenkflächen von einander, ein Klaffen des Gelenkes, wie es durch stärkere Einwirkungen von außen her öfters geschieht, so z. B. im Kniegelenk bei festem Niederknieen oder Hocken, oder im Handgelenk und den Fingergelenken beim Anfdrücken der gestreckten Teile Eine Abnahme der Bewegungsgröße kann entstehen durch die Anspannung von Bändern (Hemmungs-

händer), durch das Gegeneinanderstofsen von Teilen, besonders Vorsprüngen der Knochen (Schultergelenk), sowie durch die Verlanlung des
Knochens mit einem andern, eine anders gestaltete Gelenkfläche tragenden
Knochen.

Besondere Skeletlehre.

Wie wir den Körper in den Stamm (Truncus) und die Glieder (Extremitäten) teilten, so haben wir auch beim Skelet zuerst das Kumpfskelet und dann das Skelet der Extremitäten ins Auge zu fassen. Zu dem letzteren rechnen wir auch die Knochen, die wie Schulterblatt und Schlüsselbein an der Wurzel des Armes und wie das Hüftbein au



nebema der Extensitätengdetn. Eig 21 tilletet der Armins ider mehntisigsetal. Eg 22 tidetel der Hoines oder Beckengartet. Die Anseihen des oder bei sind schriftert die Jes Stammes schwatz und die der Extensitäten wolfe.

der Wurzel des Beines, scheinbar dem Rumpfe angehören. Sie bilden die Verbindungsglieder zwischen der eigentlichen Extremität und dem Truncus und wir nennen sie Extremitätengürtel.

A. Skelet des Stammes.

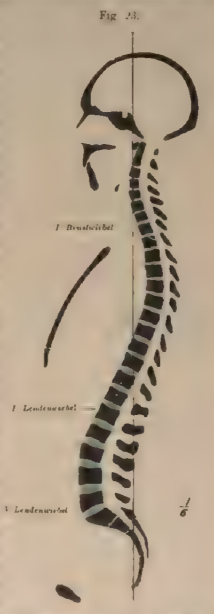
Der eigentliche Hauptteil des Wirbeltierskelets, um den herum sich alles andere gruppiert, ist die Wirbelsäule, und zwar insbesondere ihr

vorderer Teil, d. i. jene halbeylindrische Saule. die an der Berührungsstelle des ammalen und vegetativen Rohrs liegt, und die aus den abweenselnd über einander geschichteten Wirhelkörpern und Zwischen wirhelscheiben besteht.

Am untersten Ende der Wirhelsäule (Schwanzteil) sind diese Wirhelkorper die einzigen knöchernen Bestandteile, im übrigen aber stehen mit ihnen Knochenteile in Verbindung, die als vordere oder hintere, vollständige oder unvollständige ringartige Bogen zur Stütze des vegetativen und des animalen Rohres dienen: viseerale und neurale Bogen.

Die neuralen (hinteren) Bogen sind stets mit den Wirhelkörpern verwachsen, und bilden mit ihnen Ringe zur Umschließung des Rückenmarks. Nur am untern Ende der Wirbelsäule sind die neuralen hintern Bogen nicht geschlossen.

Die visceralen (vordern)
Bogen dagegen sind von sehr wechelnder Größe und sehr verschiedenem Verhalten. Zum vollstänigen Ring geschlossen, oder wenigstens zu einiger Größe entwickelt,
fin let man sie nur am mittleren
(Brust-) Teile des Körpers; sie sind
hier stets gelenkig mit den Wirbelkörpern verbunden, d. h. zubesonderen
Knochen geworden, und werden
ostae, Rippen, genannt. An
den andern Teilen der Wirbelsäule



Medianschaft des Cheletts fesch Bruttes Mediunschaft einer infamilieur be che die Werkelande jelech nicht straffe Hult und H. Meters gestachts

sind sie klein (rudimentar) und fest mit den Wirhelkörpern verwachsen:

Der einzelne Knochen der Wirbelsäule, den wir als Wirbel, Vertebra, bereichnen, fast demnach in sich zusammen den Wirbelkörper, die neuralen Bogen und (ausgenommen die Brustwirbel) die Rudimente der visceralen Bogen. Man unterschendet zwischen wahren und falschen Wirbeln. Wahre Wirbel, Vertebrae verae, sind diejenigen, und dies ist die Mehrzahl, die beim Erwachsenen von einander getrennt, und im Leben durch Synchondrosen und Gelenke verbunden sind; falsche Wirbel, Vertebrae spurae, sind diejenigen, die in einer früheren Entwickelungsperiode getrennt waren, später dagegen durch Verknöcherung der zwischenliegenden Knorpel und Bänder int einander verwachsen sind (Kreuzbein). Die ganze Reihe der wahren und der falschen Wirbel nennen wir Wirbelsäule, Columna vertebralls.

Bilden die Visceralbogen mit dem Körper vollständige Ringe, so sind paus 3 Teilen zusammengesetzt: zwei langen schmalen Seitenstücken und einem mittleren breiteren Schlufsstücke. Die Seitenstücke beijsen

Pig 14.

Nebema der verschiedenen Auseinig der Wirbel ider neuerlen und voneren Bieger)

Bei e Ange I Nurderer tilbehanung Bing in Henle Binge der vorde bei mer ren Bingen Bingen.

Kippen, Costae, die Schlußstücke aber verwachsen der Längenach zu einem der Wirbelsäule gegenüber liegenden Knochen, dem Brustbein, Sternam. Sind die Visceralbogen weniger ausgebildet, so

finden wir wohl die beiden langen Seitenstücke: Costac, aber ihre vorderen Euden sind durch kein Mittelstück verbunden; sie heißen deshalb falsche Kippen, Costac spurme (folkste).

Die Roppen und das Brusthein mit den dazu gehörigen Wubeln bilden den Brustkorb, Thomas,

Man unterscheidet an der Wirhelsäule mehrere Abschnitte. Zunächst finden wir, dass ist 24 währe Wirhel giebt, die den größen mittleren Teil der Wirhelsäule einnehmen. Über ihnen liegen einige falsche Wirhel, die in die Billung des Schädels ausgegangen sind, die aber se bedeutende Veränderungen erlitten haben, dass man bis heute nicht einmal über ihre Zahl klar ist. Unter ihnen liegen ebenfalls falsche Wirhel, die mit einander verwachsen das Kreuzbein. Ob socrans, bilden, am untern Ende liegt das Steitsbein (Schwanzbein), Os coccurse.

Von den 24 wahren Wirbeln sind es die mittleren, die sich vor den anderen hervorthun, indem sie frei eingelenkte viscerale Bogen, Rippen,

tragen; es sind ihrer 12, und sie heißen am besten Vertebrae thoracicae s. dorsales, Brustwirbel. Über und unter diesen liegen Wirbel, deren viscerale Bogen rudimentär und den Wirbeln fest angewachsen sind, und zwar oben 7 und unten 5; jene beißen Vertebrae cervicales s. colli, Halswirbel, diese Vertebrae lumbales s. abdominales, Bauchwirbel.

Folgende Übersicht mag dies veranschaulichen:

	Columna	vertebralis	(im	weitern	Sinne).
- 30 1 .					

Oberes Ende		
Vertebrae spuriae:	Wirbel wesentlich umgestaltet: cranium	Vert. cranii ?
opulas.	viscerale Bogen rudimentär und fest angewachsen	
	viscerale Bogen ausgebildet und frei eingelenkt (Rippen)	
VUXIA	viscerale Bogen rudimentär und fest angewachsen	
Vertebrae	mehr oder weniger vollständig ausgebildet, Os sacrum	Vert. sacrales 5
spuriae	unvollständig ausgebildet, Os coccy- geum	Vert. coceygeae 5
Unteres End	l e.	34

In gewisser Beziehung zum obereren Ende der Wirbelsäule steht ein über dem Kehlkopf liegender zarter Knochen, das Zungenbein, dessen Teilstücke man als vordere Enden der visceralen Bogen ansehen kann.

I. Die Wirbelsäule und die Rippen.

Forschen wir zunächst nach der Beständigkeit oder Unbeständigkeit der Zahl der Wirbel in den einzelnen Abteilungen, so ergiebt sich, dass eine absolute Zunahme in der Gesamtzahl der Wirbel zuweilen vorkommt, und zwar gehört dann der überzählige Wirbel gewöhnlich den Bauchwirbeln an, deren Anzahl dadurch auf G steigt. Eine Abnahme der Zahl der wahren Wirbel ist nur selten bemerkt worden.

Viel häufiger ist eine relative Änderung, indem ein Wirbel, der am Ende einer Abteilung steht, infolge von Formveränderungen in die benachbarte Abteilung binübergeht. Man nennt dieses: Assimilation. So kann der erste Bauchwirbel, indem sein Processus costarius sich in eine freie Rippe umwandelt, den Brustwirbeln assimiliert werden und deren Zahl auf 13 bringen, während die der Bauchwirbel auf 4 sinkt. Sehr häufig wird der erste Steisswirbel dem Kreuzbein assimiliert, desgleichen auch öfters der letzte Bauchwirbel. Auf diese Weise besteht

das Kreuzhein recht oft aus 6 Wirbeln, während in Wirklichkeit 6 echte Sacralwirbel außert selten sind.

Die Assimilation kommt auch einseitig vor, und dies geschieht am häungsten an der Grenze zwischen Bauch- und Sacralwirheln. Auf der einen Seite zeigt der betreffende Wirbel dann alle Eigentümlichkeiten eines Kreuzwirbels: Verwachsung u. s. w., auf der andern Seite ist er frei, getrennt vom Sacrum, und ganz wie ein Bauchwirbel gestaltet.

Wenn wir jetzt in die Betrachtung der wahren Wirbel eintreten. müssen wir zunächst die beiden obersten Halswirbel ausscheiden, da diese mit Rücksicht auf die freiere und eigentumliche Bewegung des Kopfes wesentlich anders gestaltet sind. Man bezeichnet sie als Drohwirbel, alle übrigen Wirbel dagegen als Bengewirbel.

Die Beugewirbel. Bei der morphologischen Beschreibung der 22 Beugewirbel (der 5 untersten Halswirbel, 12 Brustwirbel, 5 Lendenwirhel) werden wir zweierler Eigenschaften wohl zu unterscheiden haben. Die einen Eigenschaften stammen von dem besonderen Verhalten der visceralen Bogen her, sind also typisch oder charakteristisch für die einzelnen Abteilungen der Wirbelsäule, so dass an ihnen ein Hals-. Brust- und Bauchwirbel leicht und sicher erkannt werden kann. Die anderen Eigenschaften nehmen an der Wirbelsäule allmählich ihren Anfang und ihr Ende, so dafs siedie Grenzen zwischen den einzelnen 3 Abteilungen einigermaßen verwischen können, obgleich sie in der Mitte jeder Abteilung recht charakteristisch zu sein pflegen.

Ein jeder Beugewirbel besteht aus zwei Hauptteilen, aus dem Körper, Corpus, von dem schon öfters die Rede war, und aus dem Bogen, Arcus (Neuralbogen). Beide Hauptteile umschließen das Foramen vertebrale. Durch die Aufeinanderfolge der Körper und Bandscheiben entsteht die Saule der Wirbelkorper, durch die Aufeinanderfolge der Foramina wird Bi der Wirhelkanal, Canalis vertebralis, gebildet.

Am cylindrischen Körper haben wir eine obere und eine untere Endfläche (tielenkfläche), welche meistens eben oder nur wenig vertieft sind, ferner eine vordere, in querer Richtung gewölbte, in senkrechter Richtung leicht ausgehöhlte Fläche, welche in das viscerale Rohr hineinragt und eine hintere, dem neuralen Rohr zugewandte Fläche, welche oben und mit sehr großen Foramma nutritia versehen ist.

Am Bogen unterscheiden wir mehrere Fortsätze, Gelenkfortsätze und Muskelfortsätze. The Gelenkfortsätze, Processus articulures. verbinden die Wirbelbogen nut einander und liegen jederseits nahe binter der Bogenwurzel, so dats es deren an jedem Wirbel vier giebt, zwei obere, superiores, und Awei untere, inferiores.

Da die Wurzel des Bogens niedriger ist als der Körper und nahe am oberen Ende liegt, so entstehen zwischen dem Wirbelkörper und den

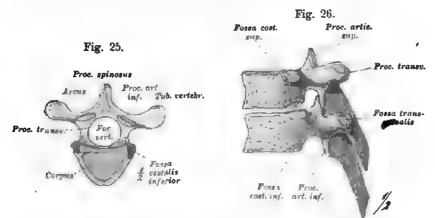


Fig. 25 u. 26. Brustwirbel von unten und zwei desgl. von der Seite gesehen.

Gelenkfortsätzen die Incisurae vertebrales, von denen die Incisurae vertebrales inferiores weit tiefer sind als die superiores. Bei der Zusammenfügung zweier Wirbel bilden diese Incisurae zusammen ein Foramen inter-Fig. vertebrale, d. i. eins der Löcher, aus welchem jederseits in einer langen Reihe die Nerven des Rückenmarks den Wirbelkanal verlassen.

Die Muskelfortsätze sind: der von der Mitte des Bogens rückwarts gerichtete Dornfortsatz, Processus spinosus, und die jederseits nahe hinter der Bogenwurzel entspringenden, im allgemeinen quer gerichteten Querfortsätze, Processus transversi.

Als Tuberositas vertebralis wird eine Muskelrauhigkeit an der hintern Seite des Processus transversus bezeichnet; sie liegt bald mehr an der Spitze, bald mehr an der Basis desselben oder rückt selbst auf den Processus articularis hinauf und zeigt verschiedene Formen.

An die Wirbelkörper schließen sich die nach vorn gerichteten visceralen Bogen (Rippen oder Rippen-Rudimente), die entweder gelenkig mit dem Wirbelkörper und dem Proc. transvers. verbunden sind (Brustabschnitt der Wirbelsäule) oder mit dem Wirbelkörper und dem Querfortsatz verwachsen (Halswirbel) oder nur mit dem Wirbelkörper verwachsen (Lendenwirbel).

An jeder einzelnen Rippe ist zu unterscheiden ein Köpfchen, ein Hals und ein Körper. Zwischen dem Wirbelkörper, dem Proc. transvers. und jeder Rippe bleibt ein Raum frei (For. costo-transversarium).

Die Rippen der Brust sind durch das vorn eingelagerte Brustbein zur vollständigen Ringen verwachsen.

Wir wenden uns jetzt zur Betrachtung der Verschiedenheiten, welche die genannten Teile der Wirbel in den verschiedenen Abteilungen der Wirbelsäule zeigen: wir beginnen mit den am reinsten ausgeprägten Formen, d. i. den Brustwirbeln.

Die Brustwirbel haben als sicheres Kennzeichen die zur Aufnahme der Rippen bestimmten Gelenkflächen am Körper.

Die Endflächen der Körper sind annähernd dreieckig (gleichschenkliges proceeck mit nach hinten gerichteter leichter konkaver Basis). Die End-



Fig. 27 29. Brustwichel von von von der Seite und von hinten.

flächen der obersten Brustwirbel sind etwa den Endflächen der Halswirbel ähnlich, während bei den untersten Brustwirbeln die Gestalt der Endfläche allmählich in die nierenformige Gestalt der Endfläche der Bauchwirbel übergeht. Die Endflächen sind ehen, von einem leicht erhabenen Rande umgeben. Die für die Einlenkung der Rippenköpfehen bestimmten Fossac costales liegen ganz hinten an den Seiten des Körpers und sind meistens so angeordnet, daß jeder Wirbel am obern und am untern Rande je eine halbe Gelenkfläche trägt, indem in der Regel jede Rippe an zwei Wirbeln eingelenkt ist: Fossa costalis superior und orferior. Nur für die erste Rippe ist eine ganze Gelenkfläche am obern Rande des ersten Brustwirbels, und für die olfte und zwölfte Rippe je eine ganze Gelenkfläche auf ungefähr halber Höhe ihrer Wirbel verbanden. Die mittleren Brustwirbel sind die kleinsten.

Die Bogen sind ziemlich hoch, so dass hinten die Zwischenräume gewischen je zwei Wirheln fast verschwinden. Seitlich sind die Incisurae vertebrales superiores et inferiores zu bemerken. Beim Aneinanderlegen der Wirbelkörper und Bogen bleibt zwischen den Imis, intervert, ein Raum frei, das Foramen intervertebrale.

Von den Gelenkfortsätzen ragen nur die oberen deutlich hervor.

Rippen.

31

Os costale

Die Gelenkflächen sind rundlich und eben und liegen fast senkrecht-frontal, wobei die oberen nach hinten, die unteren nach vorn sehen.

Das Wirbelloch ist bei den mittleren Brustwirbeln fast kreisrund, bei den oberen und unteren aber mehr dreieckig.

Der Dornfortsatz ist seitlich abgeplattet, an der Wurzel dreikantig, schräg abwärts gerichtet und mit rauher Endigung versehen.

Der Querfortsatz ist kräftig entwickelt, schräg abwärts rückwärts gerichtet und am Ende kolbig verdickt. Bei den obersten findet ein allmählicher Übergang in die quere Richtung statt. An den 2 oder 3 letzten Brustwirbeln ist er außerst kurz und in einige Zacken zerfallen. Ausnahme der beiden letzten Wirbel trägt er vorn am Ende eine rundliche, meistens wenig vertiefte Gelenkfläche für den Rippenhöcker: Fossa transversalis.

Die Rippen. Die Rippen sind die 12 frei eingelenkten visceralen Bogenpaare, wie sie sich am Brustteile der Wirbelsäule vorfinden. Aber nicht alle diese Bogen sind vollständig, denn die 5 unteren Rippen reichen 🥵 nicht bis an das Brustbein. Danach unterscheidet man wahre und falsche Rippen, Costae verae und Costae spuriae. Die letzteren legen sich mit ihren vorderen zugespitzten Enden an die jeweils vorhergehende Rippe an, mit Ausnahme der 2 letzten, welche ganz frei endigen: Costae fluctuantes.

Die Rippen sind schmale Knochenspangen, die sich von der Wirbelsäule nach vorne (ventralwärts) erstrecken und dabei Fig. 30.

lateralwarts ausgebogen sind. Der Raum zwischen 2 Rippen heifst Spatium intercostale, Zwischenrippen-Raum.

Jede Rippe besteht aus 2 fest mit einander verwachsenen Teilen, einem hinten gelegenen größeren knöchernen: Os costale, Rippenknochen, knöcherne Rippe, und einem kleineren vorderen: Cartilago costalis, Rippenknorpel

Die Rippen liegen nicht horizontal, sondern ziehen von der Wirbelsäule aus in verschiedenem Grade schräg Schema einer Rippe. abwärts; die vorderen knorpligen Enden erheben sich aber mehr oder weniger wieder gegen das Sternum hin.

Die siebente und achte Rippe sind die längsten; von da nimmt die Länge in der Reihe nach oben und unten hin ab. Die Breite ist an den

32 Rippen.

einzelnen Rippen gewöhnlich am vorderen Ende, seltener am hintern Teil des Rippenknochens am bedeutendsten. Die erste Rippe ist von allen die breiteste.

Jede Rippe hat außer der bereits erwähnten Flächenkrümmung von hinten nach vorn noch eine Krümmung nach der Kante und zeigt ferner

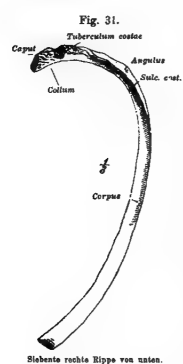


Fig. 32.

Crista capit.

Fossa artic. Angulus

Rinteres Ende einer rechten 6. Rippe von hinten.

eine Torsion um ihre Längsaxe. Man unterscheidet an ihr ein Corpus, eine Extremitas vertebralis und eine Extremitas sternalis, welche Teile übrigens durch keine bestimmte Grenzen von einander geschieden sind. Am Ende der Extremitas vertebralis liegt das Capitulum costae zur gelenkigen Verbindung mit den Wirbelkörpern. Die Gelenkfläche desselben ist von der 2.—10. Rippe durch eine Crista capituli costae in ein oberes und ein unteres Feld geteilt, weil diese Rippen sich an zwei Wirbel ansetzen. Die erste Rippe dagegen, sowie die beiden letzten, die nur an Einen Wirbel inserieren, haben

nur eine einzige gewölbte Gelenkfläche.

In einiger Entfernung vom Köpfchen ist an der hinteren Seite das Tuberculum costae, der Rippenhöcker, an welchem die Gelenkfläche liegt, durch welche die Rippe mit dem Querfortsatz gelenkig verbunden ist. Die Gelenkfläche ist rundlich mit wechselnder Richtung, zuweilen auch doppelt. Die beiden letzten Rippen haben, da sie sich nicht an die Querfortsätze anlegen, am Höcker keine Gelenkfläche.

Zwischen Capitulum und Tuberculum liegt der Rippenhals, Collum costae, der dreiseitig prismatisch ist.

Man kann an ibm eine Crista colli costae superior und inferior unterscheiden. In einiger Entfernung vom Tuberculum zeigt die Rippe an der hintern Fläche eine gewisse Knickung (Rippenwinkel, Angulus costae). An der ersten Rippe ist er identisch mit dem Tuberculum, von der 2. bis zur 10. Rippe rückt er immer mehr lateralwärts; an den letzten Rippen

ist er kaum sichtbar. Am Angulus costae ist außen eine Muskelrauhigkeit sichtbar.

Das Mittelstück der Rippe ist abgeplattet, hat einen oberen abgerundeten und einen unteren teilweise zugeschärften Rand, über welchem innen der Sulcus costalis verläuft. Das vordere Ende hat oben und unten einen stumpfen Rand und trägt eine rauhe Vertiefung zur Anlagerung des Rippenknorpels.

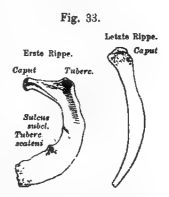
Die Rippenknorpel, Cartilagines costales, sind ebenfalls platt, mit abgerundeten Rändern; ihre Länge nimmt von der ersten bis zur siebenten Rippe zu, und ebenso auch die erwähnte Umbiegung nach oben. Von der 8. bis zur 10. Rippe nehmen die Knorpel an Länge ab, sind aber ebenfalls gebogen, und legen sich mit zugespitzten Enden an die jeweils darüberliegende Rippe an. Die Knorpel der beiden letzten Rippen sind kurz.

An den Knorpeln der 6. und 7., seltener auch der 5. und 6. Rippe finden sich breite Fortsätze, die mit einander in gelenkige Verbindung treten.

Das vordere Ende der Rippenknorpel mit Ausnahme des ersten — ist glatt, um sich gelenkig mit dem Sternum zu verbinden.

Besondere Eigentümlichkeiten finden sich noch an den beiden ersten und den beiden letzten Rippen.

Die erste Rippe, welche die Brusthöhle mehr von oben als von der Seite deckt, liegt mit ihren Flächen, welche hier zur oberen und unteren geworden sind, ziemlich in einer Ebene und ist dabei sehr breit und stark gekrümmt. Dass bei ihr Tuberculum und Angulus



zusammenfallen, wurde schon erwähnt. Außerdem zeigt sie an der oberen Fläche in einiger Entsernung von dem vorderen Ende einen Muskelhöcker: Tuberculum scaleni (Lisfrancii) und dahinter eine seichte Querrinne: Sulcus subclaviae, für die Arteria subclavia.

An der zweiten Rippe sieht man auf der äußeren Fläche, etwa in der Mitte ihrer Länge, eine Rauhigkeit für einen Muskel (Zacke des M. serratus anticus). Die beiden letzten Rippen sind kurz, ziemlich gerade und vorne zugespitzt; sie haben keine Gelenkfläche für den Querfortsatz und kein Tuberculum. Die letzte Rippe kann sehr kurz sein und dadurch eine große Ähnlichkeit mit dem Processus transversus des ersten Bauchwirbels erlangen.

3

Varietäten der Rippen sind nicht ungewöhnlich. So selten eine Abnahme ihrer Zahl ist, so oft sicht man eine Zunahme derselben, die durch das zu erwähnende Austreten von Halsrippen oder Bauchrippen entsteht.

Nicht selten findet vorne eine Spaltung einer Rippe statt, die bereits im Knochen oder erst im Knorpel beginnt, und entweder bis zum Sternum hinanreicht oder neben demselben ihr Ende hat. Auch isolierte Knorpel, am Sternum eingelenkt und frei endend, werden beobachtet.

Entwickelung. Die Rippen bilden sich in der Hauptsache aus je einem Verknöcherungskerne. Später treten sekundäre Kerne auf am Capitulum und Tuberculum.

Das Brustbein, Sternum. Das Brustbein, welches aus der Verschmelzung der vorderen Endstücke der 7 oberen Rippenringe entstanden ist, ist ein platter, in die Länge gezogener, nach vorn etwas gewölbter Knochen, dessen oberes Ende bedeutend breiter und dicker erscheint, dessen unteres Ende ein plötzlich eingezogener schmaler Fortsatz ist.

Man teilt den Knochen in drei Teile, die gewöhnlich noch beim Erwachsenen durch Synchondrosen verbunden sind, indessen auch bereits frühe eine knöcherne Verwachsung (Synostose) zeigen können. Der mittlere Teil ist der Körper, Corpus, der obere kräftigere Teil der Handgriff, Manubrium. und der untere schmale der Schwertfortsatz, Processus ensiformis (xiphoideus).

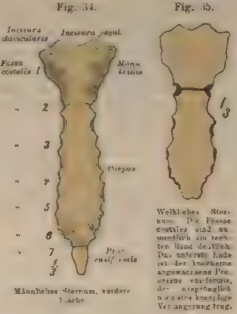
Das Manubrium hat eine vordere, rauhe und unebene und eine hintere glatte Fläche. Der obere Rand ist in der Mitte ausgehöhlt als Incisura semilunaris, welche frei aufwärts sieht und die Kehlgrube des Halses von unten her begrenzt. Unmittelbar daran liegt jederseits die Incisura clavicularis (für das Schlüsselbein), welche schräg gestellt, unregelmäßig gewölbt (sattelförmig) ist. Gleich darunter ist am Seitenrande ein Ausschnitt zur Verwachsung mit dem Knorpel der ersten Rippe, Fossa costales I; dann folgen freie, abwärts konvergierende Ränder, an deren unterm Ende jederseits eine Hülfte der Fossa costales II sich befindet.

Am Seitenrande des Körpers liegen die übrigen Gelenkflächen, die zur Aufnahme der Rippenknorpel dienen sollen, und zwar ganz am obern Ende die untere Hälfte der Fossa costales II, ganz am untern Ende, nahe neben einander, die Ausschnitte für die beiden letzten wahren Rippen (VI—VII) und dazwischen in ungefähr gleichen Abständen die Fossae costales III—V.

Der Körper ist oben und namentlich unten etwas verschmälert, besitzt zwischen den Rippenausschnitten flache Auskerbungen (die sternalen Enden der Spatia intercostalia) und ist meistens sowohl vorn wie hinten etwas ausgehöhlt.

Der Processus ensiformis (Schwertfortsatz) ist sehr verschieden gestaltet: er kann einfach zungenförmig, oder verbreitert, oder gespalten oder von einem Loch durchsetzt sein. Er bleibt nicht selten auch beim Erwachsenen teilweise knorplig; oft verwächst er schon früh mit dem Körper.

Entwickelung, Injungeren Jahren besteht der Körper des Brustbeins aus einigen über einander liegenden Stücken, deren Grenzlinien der Lagerung der Fossae costales entsprechen, und öfters noch beim Erwachsenen sichtbar sind. Von solchen Stucken zählt man 4, weit häufiger aber 3. Jedes dieser Stücke entsteht aus 1 oder 2 neben einander liegenden, zuweilen aber auch aus mehreren, unregelmäfsig gelagerten Kernen. Das Manubrium hat ebenfalls eine wechselnde Anzahl von Kernen, gewöhnlich jedoch einen aus zweien entstandenen birnförmigen Kern, wie es das neugeborene Kind noch zeigt. Im Processus ensiformis. wenn er überhaupt verknöchert, findet man 1 oder auch 2 Kerne.



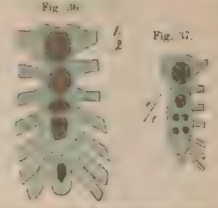


Fig. 38. Brustleen som Nongeborenen Fig. 35. Brustle a som betak. Die verkabeherten Taile vind sebraffiert.

Die nicht selten in der untern Hälfte des Sternums vorkommenden Löcher finden ihre Erklärung in der Bildung des knorpligen Sternums. Zu einer gewissen Zeit des fötalen Lebens besteht nämlich das Sternum aus zwei in der Medianlinie geschiedenen Knorpelstreifen, welche jederseits durch die Verschmelzung der vorderen Enden der vorwärts gewachsenen knorpligen Rippenbogen entstanden sind. Wenn diese beiden Hälften nun nicht, wie gewöhnlich, in der ganzen Länge mit einander

36 Halswirbel.

verwachsen, so müssen Löcher entstehen und dann auch bei der Verknöcherung bleiben.

Halswirbel. Das sichere Kennzeichen eines Halswirbels ist der (sogenannte) durchlöcherte Querfortsatz.

Die Körper der Halswirbel haben eine geringere Ausdehnung und zwar besonders in Bezug auf die Höhe. Die Endflächen sind länglich

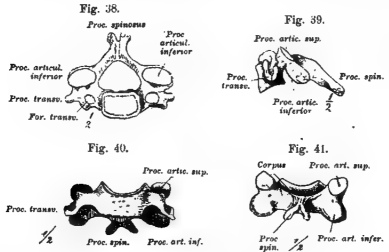


Fig. 39-41. Halswirbel von unten und von der Seite, von vorn und von hinten.

viereckig; sie sind nicht eben, sondern leicht ausgeböhlt und zwar die obere Fläche in transversaler, die untere in sagittaler Richtung, oder in anderer Weise ausgedrückt, die Endflächen sind sattelförmig.

Der Bogen ist nicht hoch.

Das Foramen vertebrale ist dreieckig mit abgerundeten Ecken und übertrifft den Körper an Breite.

Der sogenannte Querfortsatz zeigt die schon erwähnte Eigentümlichkeit der Halswirbel: er ist kurz und breit und von dem Foramen transversarium senkrecht durchbohrt. Außerdem besitzt er an der obern Seite eine lateralwärts verlaufende tiefe Rinne zur Aufnahme der aus dem Foramen intervertebrale quer hinausziehenden Halsnerven.

Der sogenannte Querfortsatz besteht aus zwei Spangen oder Leisten, einer hintern, dem eigentlichen Querfortsatz, und einer vordern, dem **Proc. costarius.**

Der Proc. costarius ist als Rudiment einer Rippe anzusehen; die rudimentäre Rippe ist sowohl mit dem Wirbelkörper, als auch mit dem Proc. transversus verwachsen. Das dadurch gebildete Loch, das sog. For. transversarium ist das For. costo-transversarium.

Der Dornfortsatz ist gewöhnlich an seiner Spitze in zwei Zacken geteilt oder gespalten, etwas von oben nach unten zusammengedruckt; am siebenten Halswirbel ist der Processus spinosus nicht gespalten, er ist ansfällend länger als der des vorhergebenden Wirbels, und da es der erste ist, den der am Nacken hinabgleitende Finger deutlich unter der Haut fühlen kann, so wird er als Vertebra prominens bezeichnet.

Die Gelenkfortsätze sind niedrig, die Gelenkflächen hegen nicht senkrecht, sondern schräg nach unten und hinten, so dass sie sich all-mahlich nach oben zu der horizontalen Ebene nähern.

Bauchwirbel. Die Banchwirbel sind daran kenntlich, dass sie weder Fossae costales noch Foranina transversaria besitzen.

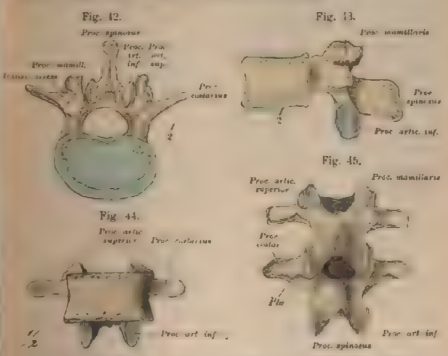


Fig. 42 45 Rauchmithel von unten und von der Seite, von vora und 2 derselben von hanten.

Ihre Körper sind die mächtigsten in der ganzen Wirbelsäule, die Endflächen sind nierenförmig oder querelliptisch.

Das Wirbelloch ist abgerundet dreieckig.

Die Gelenkfortsätze sind kräftig und springen stark vor; ihre Gelenkflächen liegen annähernd sagittal, die obern Gelenkflächen sind leicht konkav und einander zugekehrt, die untern Gelenkflächen sind leicht konvex und einander abgekehrt, infolge dessen der obere Wirbel mit seinen

untern Gelenkfortsätzen sich zwischen die Gelenkfortsätze des unteren hineinschiebt, sich in den unteren einschachtelt.

Die seitlichen vorragenden Fortsätze werden gewöhnlich als Querfortsätze bezeichnet. Es sind aber dieselben nicht Querfortsätze im Sinne der Brustwirbel, sondern sind rudimentäre viscerale Bogen (Rippen), daher follten sie als Processus costarii bezeichnet werden. Sie sind ziemlich genau lateralwärts gerichtet, zugespitzt und in sagittaler Richtung abgeplattet; der an der Basis der hinteren Seite des Proc., oft nur undeutlich, hervortretende Höcker: Processus transversus accessurius ist als der eigentliche Processus transversus anzusehen. An dem Processus articularis superior liegt ein anderer Muskelhöcker: der breite rauhe Processus mamillaris.

Der Dornfortsatz ist gerade nach hinten gerichtet, ziemlich hoch und seitlich zusammengedrückt.

Der eigentliche Querfortsatz ist stark verkümmert und in zwei Teile gespalten; der eine vordere Teil liegt hinten im Winkel zwischen Proc. costarius und Gelenkfortsatz (Proc. tr. accessorius), der andere Teil liegt als ein rundliches Höckerchen vom Proc. art. inf. lateralwärts (Proc. mamillaris).

Bereits an den beiden letzten Brustwirbeln ist die Teilung des Proc. transversus in zwei Fortsätze mitunter zu beobachten.

Drehwirhel. Von den beiden Drehwirheln schließt sich der untere (zweite), der Epistropheus, noch ziemlich dem Typus der Halswirhel an;

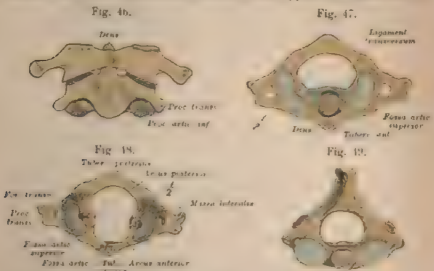


Fig. 46 Die beiden Brebwickel, von vier is & 47 Arigh, vin oben. Egistriphens von oben.

der obere (erste), der Atlas, zeigt dagegen eine andere Gestalt. Er hat keinen eigentlichen Körper, sondern vorne nur einen dünnen Bogen. Dafür liegt in derselben Höhe ein vom Körper des Epistropheus sich erhebender Fortsatz, der Zahn, Dens (Processus odontoideus), um den sich eben der Atlas gemeinschaftlich mit dem ganzen Kopfe dreht. Auffallend ist ferner, dafs die obern tielenkflächen des Epistropheus nicht auf dem Bogen, sondern auf dem Körper desselben liegen, und dafs auch beim Atlas sowohl oben als unten die Austrittsstellen für die Nerven (Incisurae vertebrales) nicht vor den Gelenkflächen liegen, wie sonst überall, sondern hinter denselben.

Der Epistropheus zeigt, von unten gesehen, alle Eigentümlichkeiten der Halswirbel; jedoch ist der Processus transversus kürzer und
mehr abwärts gerichtet, das Foramen transversarium also sehräg lateralund aufwärts verlaufend. Aufserdem ist der Körper und der Bogen
auffallend hoch. Der Zahn (Dens) ist ein cylindrischer Fortsatz, der
unten etwas eingeschnürt ist; er hat vorn und hinten eine rundliche,
glatte (überknorpelte) Fläche. Die vordere (Superficies articul, anterior)
ist bestimmt zur Anlagerung des Atlas, während die hintere Fläche
Superpicies articul, pasterior) für das Ligamentum transversum bestimmt
ist. Unmittelbar neben dem Zahn liegen auf dem Körper die ziemlich
planen runden Superficies articulares superiores, die lateralwärts schräge
abfallen. Oben an der Spitze des Zahnes ist eine Rauhigkeit zur Insertion von Bändern.

Am Atlas unterscheidet man nicht mehr, wie an jedem andern Wirbel. Körper und Bogen, sondern man hat hier einen Arcus anterior, einen Arcus posterior und zwei Massac laterales. Der vordere Bogen ist kürzer als der hintere, hat in der Mitte vorn einen Muskelhöcker: Tuberculum anterius, hinten eine Superficies articuluris posterior für den Zahn des Epistropheus.

An den Massae Interales sind die untern Gelenkflächen ziemlich eben, rundlich und median-abwärts gerichtet. Die oberen Gelenkflächen für die Processus condyloidei des Hinterhauptes, die Fossae articulares superiores, sind behnenförmig mit oft tief eingeschnittenem Hilus, konvergieren vorwärts und sind nach beiden Richtungen, sagittal und transversal, ausgehöhlt. Es sind symmetrisch herausgeschnittene Teilstücke eines hoblen Ellipsoids. Ins Innere des Forumen vertebrale springen die Seitenmassen winklig vor und zeigen hier Rauhigkeiten für das Ligamentum transversum attantis, welches mit dem Arcus anterior einen vollständigen Ring zur Aufnahme des Dens epistrophei erzeugt.

Der Arcus posterior hat hinten statt des Proc. spinosum ein Tuberculum posterius; hinter der Fossa articularis superior befindet sich eine Rinne, Sinus otlantes, die zuweilen auch überbrückt sein kann und für die Arteria vertebralis bestimmt ist,

Als Abweichung findet man öfters den hinteren Bogen nicht geschlossen.

Kreuzbein (Os sacrum). Das Kreuzbein pflegt als ein einheitlicher Knochen beschrieben zu werden. Es ist aus der Verwachsung der im frühern Lebensalter getrennten fünf Sacralwirbel entstanden, indem die Zwischenwirbelscheiben verknöcherten, ferner die Gelenkfortsätze und der gröfste Teil der Processus transversi mit einander verschmolzen und die Bandmassen zwischen den Bogen ebenfalls verknöcherten.

Das Kreuzbein stellt eine in frontaler Richtung plattgedrückte, unten abgestutzte und der Fläche nach gebogene Pyramide dar, auf deren oberer Basis die übrige Wirbelsäule ruht, an deren untere Spitze sich das Steißbein anheitet, während beiderseits in der oberen Hälfte die Verbindung mit den Beckenknochen, d. i. dem Gürtel der untern Extremität stattfindet.

Man pflegt einen medialen Teil als Corpus und zwei Seitenteile als Alue zu unterscheiden; das obere breite Ende nennt man: Basis, das untere zugespitzte Ende: Apex. Der im Sacrum liegende unterste Teil des Wirbelkanals heifst Canalis sacralis.

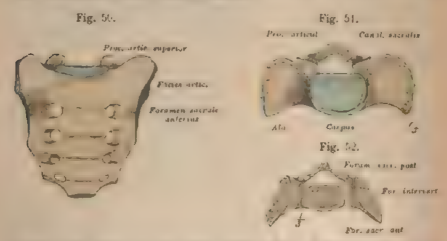


Fig for on samenin van vorne und unten , der nat Gri - Fig 51 od sternin von oben - Fig 52 Her sontalschnitt d h enabrecht zur Lungsand des Knochens durch das de sacrum in der Höhe des obersten Framen sacrase.

Auf der vordern Flüche des Mittelstücks liegen 4 quere Leisten, als Andeutung der Verwachsung der fi Sacral-Wirbel. Entsprechend der Mitte des dritten Wirbels ist der Knochen meistens deutlich winklig geknickt.

An den Enden jener Querleisten liegen die Foramina sacralia unteriora, die vordern Offnungen weiter Kanale, die den Knochen

Foramina sacralia posteriora sud. Diese Kanale sind dadurch entstanden, dafs die Processus transversi (und die Processus costarii) unmittelbar an der Seite der Körper nicht mit einander verwachsen sind. Die Foramina intervertebralia naben mit diesem Durchgang, diesen Löchern nichts zu thun, sie liegen an der medialen Wand derselben, und ihre Axe stöfst unter einem fast rechten Winkel auf die Axe ber Foramina intervertebralia.



Auf der hintern Seite sieht man in der Mitte die Processus spunosi spurii 211 einer unregelmässigen Leiste erschmulzen, und etwas dageben, an der medialen Seite Pr l'oranna sacralia, die Processus articulares spurii als kleine Höcker. Da an den beiden letzten Wirbeln der hintere Teil des Wirbelhogens und der Dornfortsatz fehlt, so ragen hier die Processus articulares als zwei längliche Fortsatze free hinab: Cornua sacratea, um sich mit gleich-



Fig. 51 Or earlies rise bitten (and obes) , not Gr.
Fig. 54 Os sacrum von der Note Fig. 56 Bocket
Medianschuntt

der Histor canalis sacialis, die untere, nur durch Bandmassen geschlossene offinung des Wirbelkanals.

Ind Scitenteile, Aloc, smi in der oberen Hälfte sehr stark und haben eine ziemlich glatte vordere Fläche, die oben mit einem abge-

rundeten Rande (Anfang der Crista iliopectinea; vgl. Becken) in die glatte dreieckige obere Fläche übergeht; die hintere Fläche ist rauh (Proc. transversi spurii).

Der laterale Rand ist in der unteren Hälfte scharf, in der obern breit. Hier trägt er die zur Verbindung mit dem Os coxae bestimmte Gelenkfläche, die nach ihrer Gestalt Superficies auricularis genannt wird; sie ist plan und rauh; darüber für den Ansatz der Bänder eine sehr starke Rauhigkeit: Tuberositas ossis sacri.

In der Höhe des untern Endes der Gelenkfläche befindet sich die Knickung des Kreuzbeins; das Kreuzbein wird dadurch geschieden in eine obere Pars pelvina und eine untere Pars perinealis.

Das obere Ende, die sog. Basis, bietet im mittleren Teil ganz die Bildung eines Bauchwirbels, nur daß die Gelenkflächen nicht mehr ganz sagittal gerichtet sind.

Das untere, durch die starke Einbiegung der scharfen lateralen Ränder plötzlich verjüngte Ende zeigt eine kleine plane elliptische Endfläche zur Verbindung mit dem Os coccygis.

Steifsbein (Os coccygis). Dasselbe besteht beim Mann meistens aus fünf, selten aus vier, bei der Frau aus vier oder fünf, häufig mit einander



Os coccygie, vordere Seite und mit dem Os sacrum in verschiedenster Weise verwachsenen Stücken, welche die Rudimente von ebenso vielen Wirbeln darstellen. Der 1. Steifswirbel ist ein abgeplatteter, abwärts stark verjüngter Knochen, an dem man noch rudimentäre Querfortsätze und obere Gelenkfortsätze — Cornua coccygeu — unterscheidet. Der 2. Steifswirbel ist noch etwas in die Quere gezogen, während der 3., 4. und 5. nur kleine rundliche oder vieleckige Knochen sind.

Entwickelung der Wirbel. Die Verknöcherung eines Wirbels geschieht zunächst von 3 Kernen aus: von einem für den Körper und je einem für jede Bogenhälfte. (Zu dem Gebiet dieser letzteren gehört jedoch auch die hintere laterale Ecke des Körpers vor der Bogenwurzel.) Während diese 3 Kerne schon beim Neugeborenen in den meisten Wirbeln vorhanden sind, treten weitere, sekundäre Knochenkerne erst viel später auf. Es finden sich solche für die Endflächen der Körper, wo sie später scheibenförmige Epiphysen bilden, dann aber auch in etwas wechselnder Weise für die Spitzen der Dorn- und Querfortsätze, so wie für die Processus mamillares. Der siebente, und auch wohl der sechste Halswirbel haben noch einen besondern Kern für die vordere Spange des durchbohrten

Querfortsatzes (S. 36), so dass dieser Teil nun in der That eine rudimentare Halsrippe, Costa cervicalis, darstellt.

Der Epistropheus zeigt außer den drei Kernen für Körper und Bogen noch einen (zuerst doppelten) Korn für den Zahn. Der Atlas



dem Körper des Atlas gleich zu achten, der sich von diesem getrennt und mit dem darunterliegenden Wirbel verbunden bat.

Das Krenzbein besteht noch his gegen das 20. Jahr aus 5 getrennten Wirbeln. Für jeden Wirhel giebt es die 3 Hauptkerne und die 2 Kerne für die Endplatten. Die ersten Kreuzwirbel haben vorne neben den Körpern noch besondere Kerne, welche den auch hier vorbandenen Rudimenten der vordern Bogen entsprechen. Sie erlangen hier eine bedeutende Stärke, bewirken die Breite der Alae und stellen die Verbindung mit den Beckenknochen her. Endlich beobachtet man noch am seitlichen Rande jederseits zwei bjöphysenplatten, eine obere und eine untere.

Im Steifshein haben die einzelnen Wirbel gewöhnlich nur je einen Kern.

Als leicht verständliche Bildungsabweichung möge erwähnt werden das Offenbleiben eines Wirbelbogens, d. i. also ein Nichtzusammenschließen der neuralen Bogen; an den beiden letzten Sacralwirbeln ist das Offenbleiben eine normale Erscheinung, mitunter bleibt das ganze Krenzbein oder sogar ein größerer Teil der Wirbelsäule binten offen (Spina befida).

Fig. 63 soll noch einmal einen Überblick geben über das Verhalten der visceralen Bogen (weiß) an den verschiedenen Abteilungen der Wirbel. — In Fig. 64 sieht man, wie der erste Bauchwirbel einen deutlichen Übergang bildet, indem sein Proc. transversus mit dem übrigen Wirbel in gelenkige Verbindung getreten ist.

Die Wirbelsäule als Ganzes. Die Wirbelsäule, Columna vertebralis, aus den wahren und falschen Wirbeln und den Bandscheiben auf-

gebaut, stellt einen schlangenförmig Fig. 63. gebogenen Stab dar. An den Teilen der Wirbelsäule, wo das viscerale Rohr knöchern umrahmt ist (Brust und Becken), ist die Wölbung nach hinten, an den übrigen Teilen (Hals und Bauch) Vertebro Foramen colli ransversarium nach vorn gerichtet. Der Übergang aus einer Krümmung in die andere ist ein Pene, transvers. Processus costarius allmählicher, mit Ausnahme der Grenze Processus zwischen Bauch- und Beckenteil, wo fransversus das Promontorium ein scharf vorspringender Winkel ist. Auf nebenstehender Fi Vertebra Abbildung ist die Wirbelsäule so darthoraci Costs gestellt, wie sie bei strammer auf-For. costo-transvers rechter Haltung zu sein pflegt, (Alle Fig. 64. Proc. mamill. Proc. artic. superior Proc. transu. Costa 19 Vert, thur. XII Vertebra lumbalie Proc. Corta lumb Vertebro Vert, lumb sacralis Proc. transp. a 11 Ala Proc. artic. inf. Proc spinosus L'hersicht des Verhaltens der visceralen Bogen. Stück einer Wirbelsaule mit Bauchrippe, von hinten.

weiteren Bemerkungen über die Haltung der Wirbelsäule folgen erst später am Schluss der Muskellehre.)

Die Vorderansicht der Wirbelsäule zeigt, daß der 4. und 5. Brustwirbel die geringste Breite haben, daß diese dann abwarts bis zum Promontorium bedeutend, und aufwärts bis zum 2. Halswirbel um Etwas zunimmt. Die Querfortsätze ragen am meisten hinaus an den Bauchwirbeln, am wenigsten an den unteren Brust- und den oberen Halswirbeln. Ganz oben wird durch den Atlas wieder eine sehr starke seitliche Hervorragung gebiltet.

Die Seitenansicht der Wirbelsäule zeigt uns die besprochene Krümmungslinie an der vorderen Seite der Wirbelkörper, und dahinter die nicht ganz mit ihr parallelen Linien, die über die Spitzen der Processus transversi und spinosi laufen. Die erstere ist namentlich im Brustteil stärker nach hinten ausgebogen, die letztere in derselben Gegend mehr abgeflacht.

Die Hinteransicht zeigt in den Seitenteilen die vorher besprochenen Größenverhältnisse der Querfortsätze, median dagegen die einigermatsen senkrechte Linie der Boinfortsätze. Zu beiden Seiten derselben liegen die Rückenfurchen. Sulci dorsales, die eine wechselnde Breite Laben. In ihnen sieht man die hinteren Bogenplatten der Wirbel, die verschieden boch sind und verschieden fest an einander schheisen. Die zwischen ihnen befindhehen Lücken Spatia intereruralia sind an der oberen Brust- und unteren Halsgegend am niedrigsten, an der untern Lendengegend höher, am weitesten jedoch zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterbaupt infolge der Schmalheit des Atlasbogens.

Der Wirhelkanal, Canalas verte-



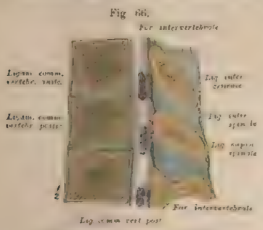
Wirbelentle, erwantsen, manul . von d. Seita.

lagerung der Kreuzbeinwirbel, und der 24 wahren Wirbel und zeigt die Krümmungen der Wirbelsäule. Im Hals- und Bauchteil ist er weit und im Durchschnitt abgerundet dreiseitig, gegen die Mitte des Brustteiles wird er enger und im Durchschnitt kreisförmig. Im Canalis sacralis nimmt er abwarts schnell an Weite ab und bekommt einen querelliptischen, rückwarts ausgebogenen Querschnitt. Das obere Ende des Wirbelkanals steht durch das Foramen occipitale des Schädels mit dem Schädelraum in Verbindung; unten mündet der Wirhelkanal am vierten Sacralwirhel mit dem Hiatus canalis sacralis.

Verbindungen der Wirbelsäule. Da die Wirbelsäule aus einer Reihe einander ähnlicher Knochen besteht, so haben wir auch ebenso oft wiederkebrende gleiche oder doch ähnliche Verbindungen zu erwarten. Nur am obern Ende, wo schon die Form der Wirhel - der Drehwirhel eine abweichende ist, sind ganz besondere Gelenkverbindungen zu erwähnen, obenso verlangen am untern Ende die Bänder zwischen Kreuzbein und Steifsbein eine besondere Betrachtung. Außer den zwischen je zwei Wirbeln ausgespannten Bandmassen giebt es dann noch Bänder, die einem größeren Teil der Wirbelsäule gemeinsam angehören.

a) Die Verhindung je zweier Beugewirbel

geschieht zunächst auf Bfache Weise: 1) zwischen den Körpern, 2) zwischen den Gelenkfortsätzen und 3) zwischen den Bögen.



Modianschnitt eines Stackes der Wiebeingure

Außerdem findet man noch Bandmassen zwischen den Dorn- und Querfortsätzen.

i) Je zwei Wirbelkörper sind in der ganzen Ausgehnung ihrer überknorpelten Endflächen verbunden durch eine Bandscheibe, Zwischenwirbelscheibe, Cartilago intercertebralis. Die Dicke derselben ist bei den mittleren Brustwirheln am geringsten, und erreicht bei den letzten Bauchwirbeln

ihre größte Höhe. Die Bandscheibe besteht 1) aus einem Faserring, Annulus fibrosus, der aufserst fest ist und aus concentrischen sentrecht gestellten Schichten besteht, deren Fasern abwechselnd schräg verhufen, und 2) aus dem von demselben eingeschlossenen weichen Gallertkern (Nucleus gelatinosus s. pulposus).

Macht man einen senkrechten Durchschnitt durch die Zwischenwirbelscheibe, so sieht man ihren Kern stark hervorquellen. Ihre Anheftung an die Wirbel ist so fest, daß bei angewandter Gewalt eher der Knochen zu brechen pilegt, als daß jene Verbindung sich löst.

Die Verbindung der Wirbelkörper unter einander ist eine Synchondrose, die eine gewisse allseitige Beweglichkeit erlaubt, deren Größe sich nach der Höhe der Scheibe richtet.

- 2) Die Verbindung der Gelenkfortsätze wird durch eine einfache, meistens recht straffe Gelenkkapsel vermittelt. Die Gelenke sind als Amphiarthrosen aufzufassen, sie erlauben nur eine geringe Verschiebung.
- 3) Die Wirbelbogen sind verbunden durch die Ligamenta intercentralia (Ligo. placa), die sich unmittelbar an die Gelenkkapseln anschließen. Sie bestehen, im Gegensatz zu andern (fibrösen) Ligamenten, fast ganz aus elastischen Fasern, wegen deren gelben Farbe man sie ehen Ligamenta placa nennt. Ihre Anheftung geschieht oben vor, und unten hinter dem betreffenden Rande des Wirbelbogens, so dats dadurch die hintere Wand des Wirbelkanals eine ziemlich gleichmäßige Fläche bekommt.

Autser dieser dreifachen Verbindung der Körper und der Bögen sehen wir auch noch die Muskelfortsätze durch Bänder verbunden. Zwischen den Processus spinosi liegen die Ligamenta interspinalia, die am Halsteil der Wirbelsäule fehlen, und an den Bauch- und Brustwirbeln beschreibt man auch Ligamenta intertransversaria, die meistens recht unbedeutend sind und vielleicht garmeht zu den eigentlichen Bändern, sondern zu den Muskelfascien gehören.

Zu letzteren zählen auch die Lagamenta tuberositatum vertebrahum.

b) Allgemeine Bander der ganzen Wirbelsaule.

Hierher gehören zunächst zwei starke Züge, die an der vordern und an der hintern (dem Wirbelkanal zugekehrten) Seite der Wirbelkörperreihe gelagert sind. Sie dienen als Verstärkungsbänder der Wirbelsynchondrosen, sind übrigens individuelt sehr verschieden ausgebildet.

Die Beschreibungen betreffs des obern Endes dieser Bänder gehen vielfach auseinander, wir merken nur, daß beide Bänder, das vordere sowohl wie das bintere, an den betreffenden Flächen der Schädelbasis (Corpus ossis occipitis) beginnen und an Os sacrum enden. Die einzelnen Fasern erstrecken sich dabei über eine sehr verschiedene Anzahl von Wirbeln.

1) Das Lig. longitudinale unt (Ligamentum commune vertebrarum anticum) ist gewöhnlich in seinem größten Teile seitlich nicht bestimmt. — Es ist oben schmal und springt dabei etwas vor; an den Bauchwirbeln wird es durch die sehnigen Ursprünge des Zwerchfells verstärkt.

Der über dem Atlas gelegene Teil wird auch als Lig. rectum atlantis, der über dem Epistrophens befindliche Teil als zu dem Lig. obturatorium anticum, Henle, gehörig bezeichnet.

2) Das L. longitudinale posticum (Ligamentum commune vertebrarum posticum) ist deutlicher abgesondert und am Halse auch breiter. Ganz oben hängt es mit den tiefer gelegenen fibrösen Teilen fest zusammen.

Beide Bandzüge finden ihre Anheftung wesentlich an den Zwischenwirbelscheiben, während sie über die Flächen der Wirbelkörper brückenförmig hinweggehen.

Weiter haben wir zu nennen das Ligamentum supraspinale, welches Figals ein fester rundlicher Strang auf den Spitzen der Processus spinosi 66 der Bauch- und Brustwirhel gelagert ist; nach oben setzt es sich fort in das Nackenband, Ligamentum nuchae, eine fibröse Platte, welche sich an die Linea nuchae mediana des Occipitale ansetzt und in welche von allen Halswirbeln, aus der Furche der Processus spinosi heraus, Faserbündel ausstrahlen.

Beim Menschen ist das Nackenband meistens sehr schwach, so dass man sich oft vergeblich bemüht, es durch die Präparation gut darzustellen. Bei Tieren, namentlich den gehörnten, besitzt es dagegen eine außerordentliche Stärke; hier dient es als Haltband des Kopfes.

c) Die Bänder der falschen Wirbel.

Die Verbindung zwischen Os sacrum und Os coccygis (Vert. I), geschieht durch Sychondrose, sowie durch die Ligamenta sarco-coccygea anticum, lateralia, articularia (Henle, zwischen den Cornus sacralia und coccygea) und zwei postica: ein profundum auf den Wirbelkörpern und ein superficiale, welches den Exitus canalis sacralis abschliefst. — Es wurde früher bereits erwähnt, dass der erste Steisswirbel sehr oft mit dem Kreuzbein knöchern verwachsen ist.

Zwischen den 4 Wirbeln des Steissbeins befinden sich ursprünglich niedrige Bandscheiben, die jedoch häufig später verknöchern. Die Verbindung zwischen erstem und zweitem Wirbel erhält sich meistens, und ist sogar zuweilen sehr beweglich.

d) Verbindungen der Drehwirbel unter sich und mit dem Schädel.

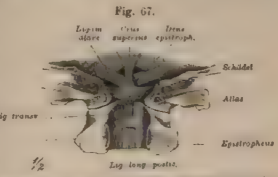
Man kann diese beiden Verbindungen unter dem Namen des Kopfgelenkes im weiteren Sinne zusammenfassen, da es die freien Bewegungen des Kopfes auf der Wirbelsäule sind, denen beide dienen.
Im Einzelnen unterscheiden wir die Articulatio atlanto-epistrophica und die
Articulatio occipito-atlantica, oder das Kopfgelenk im engern Sinne. —

a) Articulatio atlanto-epistrophica.

Bei dieser Verbindung lagern sich die unten au den Massae laterales des Atlas befindlichen rundlichen, schräg median- und aufwärts konvergierenden Gelenkflächen auf die entsprechenden obern Gelenkflächen des Epistropheus, und aufserdem legt sich der vordere Bogen des Atlas mit einer rundlichen, quer ausgehöhlten Gelenkfläche an die vordere Seite des Zahnes — Articulatio atlanto-odontoidea. So finden wir also drei getrennte Gelenke, von denen das mittlere klein ist, während die seitlichen großs sind und sich durch eine bedeutende Schlaffheit der Kapseln auszeichnen.

Unter den Hilfsbändern ist vor allen Dingen zu nennen das starke Ligamentum transversum, welches zwischen den innern Rauhigkeiten der Seitenteile des Atlas ausgespannt ist und quer hinter dem Zahn hinzieht. Auf diese Weise wird für den Zahn ein sehr fester, vollständiger, fibrösknöcherner, abwärts verengter Ring gebildet. Zwischen dem Zahn und dem hier knorpeligen Querbande liegt ein Schleimbeutel (Synovialsack, Gelenkhöhle).

Von dem Ligamentum transversum erstrecken sich vertikal gerichtete Fortsätze nach oben und unten: das lig. Crus superius zum Hinterhauptshein, das Crus Lig mansvenfersus zum Körper des Epistropheus, so daß man das Ganze auch das Ligumentum cruciutum Bundappara nennt.



Liquimentum cruciutum Randapparat des Kopfgeleakes von hinten Die hinteren Bogen der Drehmirbel sind abgesägt

Weiter sind einige vom Zahn ausgehende Bänder zu nennen: Von der Spitze desselben erstreckt sich zum vorderen Rand des Foramen occipitale das sehr schwache Ligamentum suspensorium dentus; von der Spitze und der hintern Fläche ziehen schräg lateral- und aufwärts die sehr starken Ligamenta alaria, um sich an die mediale Seite der Condyli occipitales anzuheften.

Das Ligamentum intercrurale (Lig. obturatorium atlanto-epistrophicum posterius) besteht nur zum Teil aus elastischem Gewebe.

3) Articulatio occipito atlantica.

Die nach beiden Richtungen konkaven obern Gelenkflächen des Atlas sind mit den entsprechenden konvexen Gelenkflächen der Condyli occipitales durch schlaffe Kapselbänder verbunden.

Panich (Stieda), Grundrife der Anatomia, III. Auf.

Von dem vorderen und hinteren Bogen des Atlas binauf zu dem Rande des Foramen occipitale erstrecken sich, den Ligg, intercruralia der andern Wirbel entsprechend, die Liquimenta obturatoria occipito-atlantica; ein anterius und ein posterius; doch ist das letzte kaum ein eigentliches selbständiges Band zu nennen und es ist wesentlich die hier sehr starke "harte Hirnhaut", die in dieser Gegend die Wirbelhöhle abschliefst.

Als ein weiteres Verstärkungsband dieser und der vorigen Knochenverbindung dient das Lagomentum latum Epistrophen (Henle), d. i. eine Verstärkungsschicht des obern Endes des Lig. commune vertebrarum posticum, welches nur in seinem untern Ende, wo es sich an den Körper des Epistropheus ansetzt, frei ist.

Die Bewegungen, die in den Kopfgelenken stattfinden können, sind nicht einfach, sondern kombiniert. Es sind nicht die einzelnen Gelenke, sondern stets mehrere gleichzeitig in Thätigkeit. Wir haben hier fünf anatomisch getrennte Gelenke (die beiden Abteilungen der Articulation zwischen Schädel und Atlas, die beiden Abteilungen zwischen Atlas und dem Epistropheus und schliefslich die Gelenkverbindung zwischen Zahn und Atlas. Will man die Verbindung zwischen dem Zahn und dem Lig. transversum als ein besonderes Gelenk auffassen, so kann man sogar von sochs anatomisch gesonderten Gelenken reden. Die genannten Gelenke sind mechanisch mehr oder weniger mit einander kombiniert.

Die beiden Gelenke zwischen Atlas und Hinterhaupt gehören zusammen; man kann sie als ein ellipsoidisches Gelenk ansehen. Die
obern konvexen Gelenkflächen sind symmetrische Teilstücke eines Ellipsoids,
dessen große Axe frontal liegt, dessen kleine Axe sagittal (median)
steht. Die untern Gelenkflächen sind kongruente Teile eines hohlen
Ellipsoids.

Dem entsprechend kann in diesen Gelenken (Art. occipito-atlantica) eine Bewegung um eine frontale Axe stattfinden, die etwa in der Richtung der Proc. mastoidei gelegen ist (Nickbewegung).

Die Bewegung um die mediane Axe ist sehr gering.

Die drei (resp. 4) Gelenke zwischen Zahn und Atlas, sowie zwischen Atlas und Epistropheus sind mit einander kombiniert: Die Gelenktlächen zwischen Zahn und Atlas, sowie die zwischen Zahn und Lig. transversum sind Teilstücke eines Cylinders (Walze), die Axe des Cylinders ist die Drehaxe des Gelenks: sie steht senkrecht und gestattet eine Drehung des Atlas und des mit dem Atlas verbundenen Kopfes um eine Senkrechte. Die beiden Gelenktlächen zwischen Atlas und Epistropheus können wir als Teilstücke eines flachen, kegelartigen Körpers ansehen: die Gelenktlächen des Epistropheus als Teile eines Vollkegels, die Gelenktlächen

des Atlas als Teile eines Hohlkegels. Die Axe dieses Kegels fällt mit der Axe des cylindrischen (einaxigen) Gelenks zwischen Zahn und Atlas zusammen. Es dreht sich der Atlas um den Zahn und gleichzeitig verschieben sich die oberen Gelenkflächen des Atlas auf den unteren Gelenkflächen des Epistropheus.

Anmerkung. Man kann auch (Langer u. a.) die Gelenke zwischen Atlas und Epistropheus als Teile eines Schraubengangs auffassen, um dadurch die bei der Urchnug um die senkrechte Axe gleichzeitig stattfindende seitliche Neigung zu erklaren, doch wird dadurch der schon an und für sich verwickelte Vorgang noch komplizierter. Im allgemeinen wird die oben vorgetragene Ansicht genügen.

Fragen wir jetzt auch nach den Bewegungen in der übrigen Wirbelaule, deren Kenntnis nach manchen Seiten hin von großem Interesse und Nutzen ist, so muß hier Folgendes geantwortet werden:

Wenn wir uns an einer Wirbelsäule die Bogen mit ihren Fortsätzen entfernt denken, wie es an einem Präparat durch ein Durchsägen der Bogenwurzeln geschieht, so bleibt die Reihe der festen Wirbelkörper mit den dazwischen geschichteten elastischen Zwischenwirbelscheiben übrig. Das Ganze stellt dann einen elastischen Stab dar, der nach allen Seiten hin gebogen und um seine eigene Axe rotiert (torquiert) werden kann, und zwar werden diese Bewegungen dort am ausgiebigsten sein, wo die elastischen Zwischenscheiben am höchsten sind. Da aber die Bogen mit den Wirbelkörpern noch fest zusammenhängen und diese durch die Gelenkfortsätze in straffe Verbindungen mit einander treten, werden jene allseitig freien Bewegungen des elastischen Stabes in bestimmtere Bahnen und Grenzen eingeschränkt.

Für die Bewegungsmöglichkeit der Wirbelsäule sind maßgebend:
1) die Zwischen wirbelscheiben und 2) die Gelenke der Procarticulares. Die Größe der Bewegung ist abhängig von den Zwischenwirbelscheiben, die Richtung der Bewegung von den Gelenkflächen. Die
Richtung der Gelenkflächen ist aber in den drei verschiedenen Gebieten
der Wirbelsäule (Brust-, Hals-, Lendenteil) verschieden.

Wir können die Wirbelsäule nach vorn und hinten in sagittaler Ebene (um eine frontale Axe), nach rechts und links in frontaler Ebene (um eine sagittale Axe) beugen und schliefslich in horizontaler Ebene um eine senkrechte Axe drehen (Torsion).

Diese Bewegungen sind aber nicht in allen Teilen der Wirbelsäule in gleichem Masse ausführbar,

Der Halsteil der Wirbelsäule läfst eine sehr geringe Beugung nach vorn und eine starke nach hinten ausführen, die seitliche Beugung (um eine sagittale Axe) ist stets verbunden mit einer Drehung um eine senkrechte Axe nach der Seite der Beugung. Das wird erklärt durch die schräge Stellung der Gelenkflächen der Proc. articulares.

Der Brustteil der Wirbelsäule gestattet eine größere Bewegung in frontaler Ebene um eine sagittale Axe, entsprechend den annahernd frontal gerichteten Gelenkflächen. Eine Beugung um eine frontale Axe. sowie eine Drehung um eine vertikale Axe sind nur in geringem Malse ausführbar,

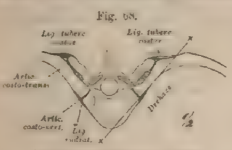
Der Lendenteil lätst entsprechend der in sagittaler Richtung gelegenen leicht gewölbten Gelenkfläche nur eine Bewegung um eine frontale Aze (Beugung und Streckung) zu; eine seitliche Bewegung, sowie eine Torsion ist fast völlig ausgeschlossen.

Es muís schliefslich darauf aufmerksam gemacht werden, dass die Höhe der ganzen Wirbelsäule infolge der Zusammendrückbarkeit der Zwischenwirbelscheiben, sowie infolge der vermehrten Krümmung (Beugung um eine frontale Axe) sehr wechselnd ist, Die Wirbelsäule eines und desselben Menschen, der lange Zeit gelegen hat, ist länger (höher), als wenn derselbe längere Zeit gesessen oder gestanden hat.

Gelenke und Bänder der Rippen.

a) Rippen-Wirbelgelenke (Artic. costo-spinales).

An ihrem vertebralen Ende sind die Rippen durch eine doppelte Fig Gelenkverbindung an die Wirbelsäule geheftet. In der Articulatio capitali costae (Artic, costo-vertebralis) verbindet sich das Capitulum costae mit



Benetwirkel und binterer Teil der Rippen.

den Wirbelkörpern, und in der Articulatio costo - transversaria legt sich das Tuberculum costae an den Processus transversus. Die letztere Verbindung fehlt bei den beiden letzten Rippen, wie wir schon aus der Osteologie Ebendort haben wir auch gelernt, dass in der Regel (ausgenommen sind die 1., die

11. und 12. Rippe) das Capitulum mit 2 Gelenkflächen zweien benachbarten Wirbeln anliegt, und die Crista desselben der Zwischenwirbelscheibe entspricht. Die Crista ist nun mit der Zwischenwirbelscheibe durch ein faserknorpliges Ligamentum interarticulare (Lig capituli costae) verbunden, Fi wodurch meist zwei vollständig von emander getrennte Gelenkhöhlen, eine obere und eine untere, gebildet werden. Die dunne Kapselmembran wird vorne verstärkt durch die Ligamenta costo-vertebraha radiata, die, vom Pi Capitulum ausgehend, sich auf den beiden betreffenden Wirheln ausbreiten.

In der Articulatio costo-transversaria sind die Kapseln ebenfalls schlaff und werden hinten durch ein kräftiges wohlausgeprägtes

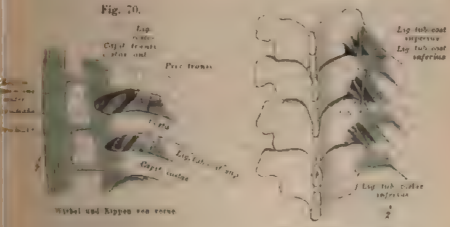
Hand, das Lagamentum tuberculi costae inferius verstarkt. Ein Ligamentum tuberult costae superius geht vom Hücker rum Querfortsatz des darüberliegenden Wirhels.

Der Hals der Rippe ist in der ganzen Ausdehnung zwischen diesen beiden Gelenken an den Querfortsatz, vor welchem er gelegen ist, fest angehestet durch das Legamentum colli costae (intermedium).



Vartibulurlanti dered die Reppenwirhels-

Fig. 71.



Wirbel and Repren wen hinten

Man hat dieses auch wohl in 2 Bänder geteilt, ein superius und ein inferius Ausserdem werden noch als Ligamenta costo-transversaria antica und postica Henle Loder nach der alteren Bezeichnung. Ligamenta volli costar anteriora und posteriora, breite Bandzüge beschrieben, die vom abern Teil des Rippenhalses zu den Querfortsatz und Geleukfortsatz des darüber gelegenen Wirbels und seiner Rippe gehen. Sie scheinen in einer gewissen näheren Beziehung zu den ihnen angrenzenden Muskeln zu stehen.

Dasselle gilt von den sogenannten Ligamenta intercostalia und dem Ligamentum tumbe-costale zwischen den Querfortsätzen des ersten Lendenwirbels und der letzten Rippe

Jede Rippe ist somit durch zweit Gelenke beweglich mit der Wirhelsale verbinden. Die beiden anatomisch getrennten Gelenke sind mechanisch mit einander verbunden: die Bewegung jeder Rippe erfolgt in
bei den Gelenken gleichzeitig. Ob man die beiden Gelenke als Amphiar-

throse oder als beschränkte Kugelgelenke betrachtet, ist einerlei: Sicher ist, dass die Bewegung in beiden Gelenken um eine schräggestellte Axe stattfindet. Die Axe geht durch das Köpschen der Rippe und den Proc. transversus des Wirbels, beziehungsweise durch die Gelenktläche der Prachen Die Axen beider Seiten schneiden sich vorn vor dem Wirbelkörper. Da jede Rippe aber nach vorn stark gekrümmt ist, so das ihr vorderes Ende vor und etwas unter der Drehaxe liegt, so ist das Resultat der Bewegungen der Rippe ein Heben und ein Senken dieses vorderen Endes: es wird eine solche Bewegung schon sehr ausgiebig sein, wenn in den Gelenken selbst nur eine geringe Verschiebung stattfindet.

Wegen der Schieflage der Rippen und wegen der sehrägen Stellung der Gelenkkörper erfolgen die Excursionen der vordern Rippenenden in Ebenen, die nach vorn stark divergieren. Die Exkursionsebenen haben eine seitwärts abgewandte Richtung. Die vorderen Enden eines Rippenpaares entfernen sich also bei jeder Hebung von einander und rücken lateralwärts, und so begreift es sich leicht, weshalb denn bei der Hebung der Rippen, d. i. bei der Bewegung des Einatmens, der Brustkasten nicht nur in seinen sagittalen, sondern auch in seinen frontalen Durchmessern sich erweitert.

Zu beachten ist noch, daß bei den unteren Rippen (bes. 8 -10) die Gelenkfläche des Querfortsatzes fast gerade aufwärts sieht, so daß bei diesen Rippen auch eine horizontale Verschiebung nach hinten möglich

Fig 72.

Namus cinumaterns

I Reppenknurpel

II n

Process

III n

Frontsliechteitt diesch das Brustbeitz und die werdern Enden der Reppenkungpol weit höherem Grade der Fall ist.

ist, wie solches bei den beiden letzten

Rippen, den Costae fluctuantes, noch in

b) Rippen-Brustbeingelenke.

Die vorderen Enden der Knorpel der 2.—7. Rippe legen sich in die Fossae costales des Sternum und biblen hier Kugelgelenke; die erste Rippe ist nicht gelenkig mit dem Sternum verbunden, sondern der Rippenknorpel ist mit dem Sternalrande verwachsen; wir haben hier eine Synchondrose. Zuweilen findet man auch, ähnlich wie am vertebralen Ende, ein Lagamentum interactienlare, namentlich an der zweiten Rippe. Als Verstärkungen der vordern Rippengelenke breiten sich an der vordern sowohl wi an der hintern Seite derselben, von den

Rippenknorpeln ausgebend und ausstrablend, die Ligamenta costo-sternalia radiata aus. Durch ihre gegenseitige Verflechtung und Verbindung mit dem Periost eutsteht die sogenaante "Membrana sterni".

Die Ligamenta costo-ziphondea sind starke Faserzüge, die vom Schwertfortsatz zum 7. (und 6.) Rippenknorpel ziehen.

Die zwischen 6. und 7., seltener auch zwischen 5. und 6. Rippenknorpel vorkommende Gelenkverbindung ist eine Amphiarthrose, deren Kapsel direkt durch das Perichondrium gebildet wird.

c) Verbindungen im Sternum.

Die drei Stücke des Brustbeins hängen gewöhnlich durch zwei Synchondrosen zusammen, welche beide, namentlich die untere, zur Verknöcherung neigen. Zwischen Körper und Manubrium kommt im höheren Alter zuweilen eine wirkliche Gelenkhöhle vor (Amphiarthrose).

Die Verbindung der Rippenknorpel mit den Rippenknochen geschieht, wie bereits früher erwähnt wurde, durch einfache Verwachsung, wobei das Perichondrium unmittelbar in das Periost übergeht.

Bewegungen des Brustbeins.

Da Ausführliches über die Bewegungen des ganzen Thorax erst später gegeben wird, möge bier ein Blick auf die Bewegungen des Sternums genügen.

Diese Bewegungen bestehen wesentlich in einem Heben und einem Senken, und gleichzeitig damit, infolge der schiefen Lage der Rippenringe, in einer Entfernung und einer Näherung desselben zur Wirbelsäule. Da es nun für einen Rippenring am vortebralen Ende zwei vorwärts konvergierende Drehaven giebt, so können wir uns erstens für die Bewegungen des Stern um sin jedem Ringe eine einzige frontale Axe konstruieren, müssen zweitens aber daran denken, daß bei der Lage jener 2 Axen eine Bewegung des Sternums überhaupt nur durch die Zwischenfügung der eigentümlich gestalteten, elastischen Rippenknorpel möglich ist. Verhärten diese, wie es am ersten Rippenbogen öfters geschicht, so hört hier die Beweglichkeit fast ganz auf.

Brustkorb. Thorox. Der Brustkorb wird zusammengesetzt aus dem Brustteil der Wirbelsäule, den zwölf Rippenpaaren und dem diese letzteren (größtenteils) vorne verbindenden Sternum. Die Form ist im Ganzen kegelförmig zu nennen mit oberer schräg nach vorn abgeschnittener Spitze und unterer Basis. Dabei ist jedoch zu beachten, dats die bintere Gegend stark abgeplattet ist, so daß die frontalen Durchmesser die sagittalen übertreffen. Ferner erscheint auch noch der mediale

Teil der hintern Wand, d. i. die Wirbelsäule, stark ins Innere hineingedrängt, so dass die horizontalen Schnitte eine bohnenförmige Gestalt Fierhalten.

Man spricht beim Thorax von einer vordern, einer hintern und zwei seitlichen Wänden, die selbstverständlich aber durch keine scharfen Grenzen geschieden sind, es sei denn. dass wir die Rippenwinkel als Grenze der



Horizontalschnitt des Thomas durch das untere Ende des Sternums.

Die vordere, vom Brusthein. den Rippenknorpeln und den vordern Enden der knöchernen Rippen gebildete Wand ist die kürzeste und ge-

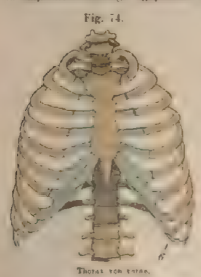
wöhnlich leicht gewölbt.

hinteren Fläche annehmen.

Die seitlichen von den mittleren Teilen der Rippen zusammengesetzten Wände sind die längsten, da sie am meisten abwärts ragen, und zwar im Mittel bis etwa eine Handbreite an das Huftbein hinan.

Die hintere Wand zeigt uns die Wirbelsäule mit den Dorn- und Querfortsätzen und die sich auf diese stützenden hinteren Enden der Rippen bis zu dem Rippenwinkel.

Die jederseits zwischen Processus spinosi und den Rippenwinkeln gelegene flache Furche wird von Muskulatur ausgefüllt, und so eine Fläche hergestellt. Der in sagittaler Richtung abgeplattete Thorax und der flache Rucken sind ein Vor-



recht des Menschen. Bei den Vierfüßern ist der Thorax im Gegenteil seitlich stark zusammengodrückt und erlaubt dem Tiere nicht, sicher auf dem Rücken zu liegen.

Die obere Öffnung oder der Eingang des Brustraumes ist klein, herzformig mit breiter vorderer Spitze und fällt nach vorne schräg ab.

Die untere weit großere Öffnung, oder der Ausgang des Brustraumes hat die Gestalt einer geknickten Fläche, deren frontale Knickungslinie durch die Spitzen des 11. Rippenpaares geht. Die vordere größere dreieckige Abteilung erhebt sich steil nach vorn bis zum Corpus sterni, der Processus ensitermis ragt in sie hinein;

die hintere Abteilung steigt flach gegen die Wirhelsäule an.

Schädel 57

Der unterste Teil des Thorax ist gewöhnlich etwas eingezogen, der oberste Teil verengt sich sehr schnell, so das hier die Wände (erste Rippe) schräge abfallen und ein frontaler Durchschnitt des Thorax annüherud viereckig aussieht.

Die Zwischenfäume, Spatia intercostalin, die durch Muskulatur und Fascien (Ligamenta) geschlossen werden, sind vorn durch das Sternum (1.—6.) oder die Rippenknorpel (7.—9.) geschlossen, oder enden offen (10.—11.). Ihre Breite ist sehr verschieden: am geringsten in der Mitte der Seitenwand, am bedeutendsten vorne oben und hinten unten.

Der werbliche Thorax unterscheidet sich vom männlichen zunächst durch die allgemein für das Skelett geltenden Verschiedenheiten,
die sich von der geringeren Größe und den zarteren Formen der Knochen
ableiten. Er ist also vor allem viel kleiner. Außerdem aber ist er
vorn kürzer und unten stärker eingezogen, so daß dadurch eine mehr
faßforunge Gestalt entsteht.

Der kindliche Thorax zeichnet sich durch Kürze und Breite und horizontale Stellung der Rippen aus.

Der Thorax zeigt innerhalb der Grenzen des Normalen bedeutende Variationen in seiner Form. Außerdem gieht es zahlreiche Formabweichungen, die durch krankhafte Veränderungen seiner Wandungen und namentlich seines Inhaltes erzeugt werden.

Die Längsave des Therax steht nicht senkrecht, sondern neigt sich mit dem oberen Ende etwas rückwärts. Der obere Rand des Sternums entspricht im Mittel der Höhe der Verbindung des 2. und 3. Brustwirbels, das untere Ende des Körpers beim Manne dem 10., beim Weibe dem 8. Brustwirbel.

II. Der Schädel, Cranium.

Der dem animalen Kohr angehörige Teil des Schädels stellt eine zur Aufnahme des Hirns bestimmte rundliche Kapsel dar, die nach vorn übergebogen und bis auf das große Hinterhauptsloch und eine Anzahl kleinerer Öffnungen und Kanäle vollständig geschlossen ist (Hirnschädel, Cranium). Der dem vegetativen Rohr angehörige Teil liegt unter dem vordern Ende des Hirnschädels, besteht hauptsächlich aus dem Kauapparat und bildet zugleich verschiedene Höhlen für Sinnesorgane. Er henst Gesichtsschädel, Facies.

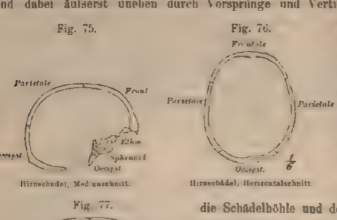
An der Grenze zwischen Hirn- und Gesichtsschädel, und wesentlich durch die Knochen des Hirnschädels gebildet, sehen wir auf dem Medianschnitt die Schädelbasis, Hunis cranii, die als eine Fortsetzung der Säule der Wirbelkörper auzusehen ist.

Der Schädel wird aus einer Reihe teils paarer, teils unpaarer Knochen zusammengesetzt. Nur der Unterkiefer ist durch ein Gelenk mit den Schädelknochen verbunden, man findet also auch nur ihn am macerierten Schädel abgelöst. Alle übrigen Knochen stehen in fester Verbindung miteinander durch Nähte und Synchondrosen und bilden dadurch ein einheitliches Ganzes. Die Nähte können einfach, schuppig, oder mehr oder weniger stark gezacht erscheinen: manche derselben verschwinden in späterer Zeit.

Am Hirnschädel unterscheidet man gewöhnlich 8, am Gesichtsschädel 14 Knochen.

a) Hirnschädel. Die Form des Hirnschädels kann im allgemeinen eitermig genannt werden, das spitze Ende liegt vorne, schräg vor- und aufwärts gerichtet die Längsaxe.

Der obere Teil: das Schädeldach oder die Schädeldecke, Fornix Cranil, ist glatt und ziemlich gleichmäßig gerundet, der untere Teil: Schädelgrund, Basis Cranil, ist dagegen, mit Ausnahme des hintersten Teiles, stark abgeplattet und durch Anlagerung des Gesichts eingedrückt, und dabei äußerst uneben durch Vorsprünge und Vertiefungen. Man



bemerkt an der Rasis eine Anzahl von kleinen und großen Offnungen, unter ihnen als größetes Loch das Foramen occapitale, durch wolches

Parietais Parietais Pringorale Temp. Occip. Temp

Birnichadel. Frentalichnitt

die Schädelböhle und der Wirbelkanal mit einander zusammenhängen. Als willkürliche Grenze zwischen Basis und Dach können wir eine später näher zu beschreibende unregelmäßig fortlanfende Kante (Grenzkante) verfolgen,

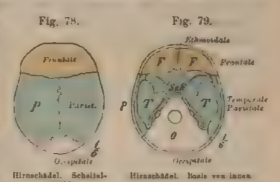
Um über die Zusammenlagerung der Schädelknochen möglichste Klarheit zu gewinnen — und das ist die erste und wichtigste Aufgabe beim Studium

des knächernen Schädels - thut man gut, zunächst die Bilder zu betrachten, die sich ergeben, wenn man den Schädel nach den drei Hauptrichtungen durchsägt, d. h. also den Medianschnitt, einen Horizontal- und einen Frontalschnitt. In gleicher Weise berücksichtigt man die Bilder, die die Betrachtung des Schädels von der Seite, von oben und von unten (seitliche, obere und untere Schädelansicht, Norma lateralis, verticalis, basilans) bietet. Schliefslich ist noch die innere Fläche der Schädelbasis, die sogenannte Basis cranii interna, die nach dem üblichen Absägen des Schädeldaches sichtbar wird, zu betrachten.

Man nimmt hierzu am besten einen Schädel mit abgesprengtem Gesichte, an dem die Knochen-Grenzen (Nähte) durch schwarze Farbe hervorgehoben, oder die Knochen durch verschiedene Farben von einander unterschieden sind.

Man sieht nun, das sowohl das vordere als das hintere Ende des Hirn-

dais dieser also teilweise dem Schädeldach, teilweise der Schädeldasis angehört. Es liegt vorne das Stirnbein. Os frontis. Frontale, hinten das Hinterhauptsbein. Os occipitis. Occipitale. Die hintere Grenze des Frontale liegt so ziemlich in einer Ebene, die vordere Grenze des Occipitale dagegen springt namentlich



an der Basis stark vor. Am Frontale ist die Grenze zwischen Basis und Pornix eine scharf vorspringende Kante, am Occipitale nur eine rauhe Linie.

Das zwischen diesen beiden End-Knochen gelegene breite ringförmige Mittelstück, dessen hinterer Rand an der Basis also stark eingebogen

ist, wird durch eine jederseits unter halber Höhe verlaufende, leicht aufwärts gebogene Längsnaht in einen oberen und einen unteren Teil getrennt. Der obere Teil zeigt oben eine median gelegene Naht und zerfällt dadurch in ein rechtes und ein linkes Scheitelbein. Os parietale, Parietale. Der untere Teil besteht aus dem Keilnein. Os sphenoideum, Sphenoudale, hinter



welchem beiderseits, durch das vordere Ende des Occipitale getrennt, das Schläsenbein, Us temporum, Temporale liegt,

Endlich haben wir als 8. noch einen kleinen zarten Knochen zu erwähnen, das Siebbein, Us ethmoideum, Ethmoidale, welches an der

Basis cranii interna vorne in einem Ausschnitt des Stirnbeins sichtbar wird. Sein größter Teil gehört übrigens dem Gesichtsschädel an, wie denn auch andere Knochen (z. B. das Keilbein durch 2 lange Fortsätze) in das Gebiet des Gesichtsschädels hinübergreifen,

Die großen Nähte des Schädeldachs haben seit alten Zeiten besondere Benennungen, welche sehon hier angeführt werden mögen. Zwischen den beiden Scheitelbeinen befindet sich die Sutura sagittalis. die Pfeilnaht: die vordere Greuze der Scheitelbeine gegen das Frontale bildet die Suturn coronalis, die Kranznaht (Kronennaht), und die hintere Grenze derselben gegen das Occipitale die Sutura tumbiloidea. Lambdanaht. Zwischen Parietale und Temporale endlich liegt die Sutura squamosa. Schuppennaht. (Eine zuweilen vorkommende, das Stirnbein median trennende Naht heifst Stirnnaht. Nutura frontalis.) Alle übrigen Nähte werden einfach nach den in ihnen zusammentretenden Knochen oder Knochenteilen bezeichnet (z. B. Sutura spheno-frentalis, parietomastoidea).

Die Knochen des Hirnschädels haben manche gemeinsame Eigentümlichkeiten.

Die Knochen des Hirnschädels gehören (mit Ausnahme eines Teiles der an der Basis gelegenen) zur Kategorie der platten Knochen, haben aber eine sehr wechselnde Dicke. Die Spongiosa heifst bier Diploë; von den dieselbe begrenzenden Knochentafeln (Lamina externa und interna) ist die innere durch Sprödigkent und Dichte ausgezeichnet: Lamina vitreu, Glastafel. In der Diploë verlaufen die venösen Canales deploiei, welche an der äußeren und an der inneren Oberfläche vermittelst der Foramina diploien ausmünden. Am vordern Teile der Basis giebt es Stellen, wo die Knochen so dünn sind, daß sie der Diploë ganz entbehren; auch kommt es hier vor, daß beide Knochenplatten weit von einander entfernt sind, und statt der Diploë lufthaltige Räume, Simis, Höhlen umschließen; so am Stirnbein und am Keilbein.

Auf der innern l'läche der Schädelknochen, besonders im untern Teil der Hirnhöhle, bemerkt man unregelmäßige Leisten und Vertiefungen: Hirnabdrücke (Juga corobratia und Impressiones digitatae), welche sich als wirkliche Abdrücke der Großhirnoberiläche darstellen. An den seitlichen und oberen Teilen der Höhle verbreiten sich die baumförmig verzweigten Sulci arteriost (meningei) zur Aufnahme von Arterien. Zur Einlagerung venöser Kanäle dienen einige flachere Furchen, sulci venosi: in diesen befindliche, die Knochen durchbohrende Löcher sind die Emissaria.

Bei Erwachsenen sicht man aufserdem fast stets am Schädeldach

einzelne oder zahlreichere unregelmässige Gruben: Forene glandulares, (Pacchioni), welche krankhasten Wucherungen der Hirnhäute ihre Entstehung verdanken.

An der änseren Fläche der Schädelknochen liegt ein wahres Periost (Pericranium), welches an den Nähten besonders festhaftet. An der innern Fläche befindet sich die das Periost vertretende Dura mater, die harte Hirnhaut.

In Bezug auf die Entwickelung der Schädelknochen mögen hier folgende allgemeine Bemerkungen Platz finden. Wie früher bereits erwähnt, ist nur ein Teil der Schädelknochen knorpelig präformiert (knorpeliger Primordialschädel). Die dem Schädeldach angehörigen Knochen: Frontale, Parietale, Schuppe des Temporale und der obere Teil der Schuppe des Occipitale gehen direkt aus dem häutigen Zustande in die Verknöcherung über. Sie werden als Deck- oder Belegknochen bezeichnet.

Auch am Schädel geht die Bildung der einzelnen Knochen von einem oder mehreren Kernen aus. An der Basis finden wir eine Anzahl vorübergehender und einige bleibende Synchondrosen, während im übrigen die Knochen zur Bildung der Nähte zusammentreten.

Bei den innigen Beziehungen, die zwischen Hirnschädel und Gesichtsschädel bestehen, müssen wir, ehe wir in die nähere Betrachtung der einzelnen Schädelknochen eintreten, auch die Gesichtsknochen kurz erwähnen.

Der Hauptbestandteil des knöchernen Gesichtes (Taf. II, Fig. 1 und 2) ist der Kieferapparat. Er besteht aus dem frei beweglichen Unterkiefer, Mandibula und den beiden Oberkiefern, Ossa maxillaria, welche in ihren unteren Teilen in der Medianebene aneinanderstofsen und den größten Teil des Gaumens bilden, hinten mit ihrem Körper an die Fortsätze (Processus pterygoidei) des Keilbeins sich aulehnen und mit oberen Fortsätzen (Processus frontales) an das Stirnbein hinanreichen. Zwischen den letzteren Fortsätzen liegen die Nasenbeine, Ussa nasi und hinter ihnen, in der Augenhöhle (Orbita) die kleinen zarten Thränenheine, Ossa larrymalia. Auf der lateralen Seite des Oberkiefers liegt das Jochbein, Os zygomaticum, welches nach oben und nach hinten mit Fortsätzen des Stirn- und Schläfenbeins in Verbindung tritt. hintern Teil des Gaumens und der Seitenwand der Nase findet man jederseits das Gaumenhein, Or palatinum. In der Scheidewand der Nase liegt im hinteren unteren Teil das Pflugscharbein, Vomer, an den Seitenwanden die Muschelbeine, Conchae inferiores.

Eine Uebersicht aller Schädelknochen ergiebt:

- I. Schädelknochen im engern Sinne.
 - a) unpaare:
 - 1. Hinterhauptsbein, Occipitale.
 - 2. Keilbein, Sphenoidale.
 - 3. Stirnbein. Frontale.
 - 4. Siebbein, Ethmoidale.
 - b) pasrige:
 - 5-6. Scheitelbeine, Parietalia.
 - 7-8. Schläfenbeine, Temporalia.
- II. Gesichtsknochen.
 - a) paarige:
 - 1-2. Oberkieferbeine, Maxillaria.
 - 3-4. Jochbeine, Zygomatica.
 - 5-6. Nasenbeine, Nasalia.
 - 7-8. Gaumenbeine, Palatina.
 - 9-10. Thränenbeine, Lacrymalia,
 - 11-12. Muschelbeine. Conchae.
 - b) unpaarige:
 - 13. Unterkiefer, Mandibula.
 - 14. Pflugscharbein, Vomer.

Die Kenntnis der natürlichen Haltung des Kopfes ist für die Zwecke der Beschreibung, besonders aber der Messung, von Wichtigkeit. Nun ist zwar diese Haltung individuell verschieden, indessen ist man neuerdings in Deutschland übereingekommen, den Schädel stets so zu stellen, dass der untere Rand der Augenhöhle und der obere Rand der äußeren Ohröffnung in einer Horizontalen liegen. F Man nennt diese die deutsche Horizontalebene.

Knochen des Hiruschädels. Das Hinterhauptsbein, Occipitale, Os occipitis. Man beschrieb früher gewöhnlich das Hinterhauptsbein und das Keilbein als einen Knochen, den man das Grundbein (Os basilare) nannte, weil beide Knochen beim erwachsenen Menschen ein untrennbares Ganze darstellen. Mit Rücksicht auf die ursprüngliche Trennung beider Knochen beschreibt man jetzt die beiden Teile einzeln.

Dieser Knochen nimmt das hintere breitere Ende des Schädels ein. ist schalenförmig gekrümmt, ragt an der Basis zungenförmig vorwärts und umfast das große Hinterhauptsloch, Foramen occipitale, durch welches Hirn und Rückenmark mit einander in Verbindung stehen. Er gleicht also einem Schöpflöffel mit breiter und kurzer, bogenförmiger Das Hinterhauptsloch hat eine länglichrunde Gestalt und reicht mit seinem vorderen Ende bis gegen die Mitte der Schädelbasis hin.

Man unterscheidet am Occipitale vier Teile. Der vor dem Foramen occipitale gelegene dickere Teil ist der Körper, Corpus (Pars basilaris), die hinter dem Loche gelegene umfangreiche Abteilung heifst die Schuppe, Squama (Pars squamosa), und seitlich zwischen beiden befinden sich die Seitenteile. Partes laterales (condylotheae), an deren unterer Seite die Gelenkhöcker (Condylotheae).

a) Der Körper ist von annähernd viereckiger Gestalt, hat einen bintern scharfen
Rand und eine vordere vierkantige Endfläche,
 Jo daß er im Medianschnitt keilförmig erscheint.

Die meisten Hinterhauptsbeine zeigen vorne eine künstliche Sägefläche, da, wie bereits bemerkt, das Hinterhauptsbein und das Keilbein beim Erwachsenen mit einander verschmolzen sind (Osbandare), nur bei jungeren Schädeln sind frete, durch Knorpel verbundene Endflächen zu finden.

Die obere Fläche des Körpers ist glatt und in querer Richtung flach ausgehöhlt; die untere Fläche ist uneben und dient zum Ansatz von Bändern und Muskeln.

Am lateralen Rande der oberen Fläche liegt eine durch das Schläfenbem vervollständigte venöse

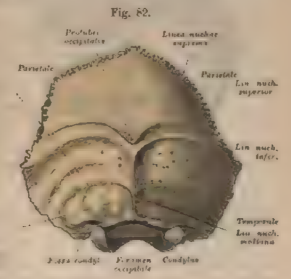
Furche, der Semisulcus petrosus inferior, und an der unteren Fläche befindet sich etwa in der Mitte das Tuberculum pharyngeum (zur Anheftung eines Bandes der hintern Wand des Schlundkopfes).

Die Seitenränder des Körpers, zugeschärft und rauh,
legen sich an das Schläfenbein (Pars petrosa)
und verwachsen später
gewöhnlich knöchern
mit demselben.

b) Die Schuppe, Squama, hat gegen das Foramen occipitale einen glatten Rand und geht danchen unmittelhar in die Partes laterales über. Der Seitenrand zerfällt durch einen vorspringenden



Occupatale rom Neugeborenen

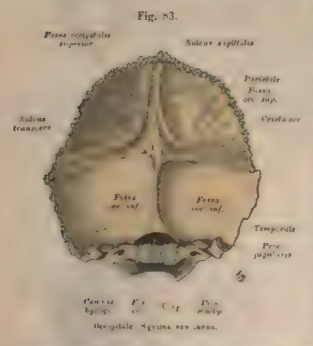


Occip tale. Squama von aufeen.

Winkel in 2 Abteilungen: die obere gezackte verbindet sich mit dem Parietale, die untere mehr glatte und leicht eingebogene mit dem Schläfenbein (Margo mastoideus).

An der äußern, individuell sehr verschieden gewölbten Fläche zeigt die Squama eine deutliche Scheidung in eine untere, der Basis angehörige und von Muskelrauhigkeiten eingenommene und eine obere, glatte, der Schädeldecke zugerechnete Abteilung. Die Grenze zwischen beiden wird bezeichnet durch einen median gelegenen Höcker, Protuberantia (Spina) occipitalis externa (Hinterhauptshöcker), zu beiden Seiten derselben aber durch die Linea nuchae (semicircularis) superior. Am basalen Teil der Squama liegt ferner noch die Linea nuchae mediana und jederseits die unbestimmter gehaltene Linea nuchae inferior.

Die Protuberantia und ebeuso die von ihr jederseits ausgehende Linea nuchar suprema sind individuell außerordentlich verschieden. Die Protuberantia ist mei-tens durch die behaarte Kopfhaut hindurch deutlich zu fühlen.



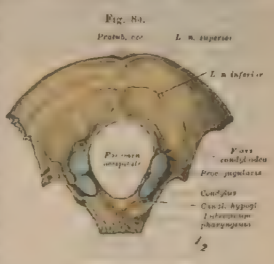
Auf der innern Fläche der Squama finden wir die sog. krenzförmige Erhabenheit, durch welche vier Gruben gebildet werden, die Fossae occipitales superiores und inferiores; in letzterer liegt das Kleinhirn, in ersterer das hintere Ende der Grofshirn-Hemispharen. Deruntere Schenkel des Kreuzes ist eine Leiste, Crista occipitalis interna, während die andern drei Schenkel breite, zur Aufnahme von Venen bestimmte

Furchen tragen, die als Sulci transversi und Sulcus sagittalis (tongitudinalis) bezeichnet werden.

Die Mitte der Emmentia erhebt sich als Protuberantia occipitalis interna, welche etwa in gleicher Hohe mit der Protuberantia externa liegt. Der Sulcus sagittalis haugt meistens nur mit einem der Sulci transversi zusammen.

c) Die Partes laterales, zu beiden Seiten des Hinterhauptlochs, sind von der Schuppe nicht scharf geschieden, sie fliefsen vorne, schmaler

und höher geworden, mit dem Körper zusammen. Ihr lateraler Rand zeigt eine rundliche Einbuchtung: Incisura jugulares, welche mit dem Schläsenbein zusam-III. men das große Foramen jugulare bildet. Der hinter diesem gelegene Vorsprung des Knochens, Processus mandares, hat einen aufwarts gerichteten Fortsatz, der mit dem Felsenbein durch eine Synchondrose in Verbindung tritt und von dem tlachen Sulens inqutiris, d. i. dem Ende des



Occupitale, von naten die

Sulcus transversus, umgeben wird.

An der äußeren (unteren) Fläche besitzt der eben genannte Proc. jugularis eine Rauhigkeit, die mitunter in Form eines besonderen Höckers auftritt und zur Anheftung des Musc. rect. capit. lateralis dient. Ferner trägt die Pars lateralis (falenkfortsätze, Processus condyloiden, durch welche der Schädel auf der Wirbelsäule (dem Atlus) ruht. Es liegen diese nahe neben dem vordern Teile des Foramen occipitale und tragen Gelenkfächen, welche bohnenförmig, mit der Längsaxe vorwärts konvergierend, und in der Länge sowohl wie in der Quere gewöhlt sind. Gerade über der Mitte des Processus condyloideus wird der Knochen in schräg vor- und lateralwärts gehender Richtung durchsetzt von dem Canalis hypoglossi (Foramen condyloideum anterfus).

Die hinter dem Condylus besindliche starke Einsenkung mag Fossa condylouten heilsen, sie zeigt ein unbestandiges von ses Loch: Framen condyloutenm posticum, welches innen in den Sulcus transversus mündet, Uber dem Canalis hypoglossi liegt innen das unbedeutende Tuberculum jugulare Proc. anonymus.

Betreffs der Entwickelung ist zu beschten, das das Hinterhauptsbein in der ersten Lebenszeit aus den der Beschreibung zu Grunde gelegten 4 Teilen besteht, von denen Körper und Seitenteile aus je einem, die Schuppe aus mehreren Kernen entsteht. Die Grenzlinie zwischen Gelenkteil und Körper geht durch den Gelenkfortsatz hindurch. — Als Grenze zwischen dem oberen und unteren Teil der Schuppe bleibt

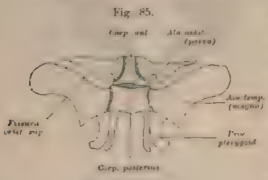
Panech eStieda : Grondrife der Anatomie 111 Auft

mitunter eine Naht oder die Andeutung einer Naht (Sutura trausversa, squama) bestehen.

Wenn man, wie gewöhnlich, das Occipitale als ersten (hinterstent Schädelwirbel betrachtet, so entspricht sein Körper einem Wirbelkörper, seine Seitenteile den Schenkeln eines Wirbelbogens, und die Squann einem sehr stark verbreiterten Dornfortsatz.

Das Keilhein, Os sphenoideum, Sphenoidale.

Es bildet den untersten Teil des ringförmigen Mittelstückes des Pi Schädels und liegt an der Schädelbasis zwischen Occipitale und Stirnbein.



Behoma der keilbeine

Das Keilbein wird mit einem geflügelten Insekt verglichen; es besteht aus einem Mittelstück. Forpus und 3 Paaren von Fortsätzen: Lateralwärts erstrecken sich vorn oben die kleinen Alae orbitales (A.parvae), hinten unten die breit ausgedehnten Alae temporales (A. magnae), unten ragen hinab die Pro-

census pterygoidel. Zwischen Ala orbitalis und temporalis liegt jederseits ein Spalt, der aus der Schädelhöhle in die Augenhöhle führt und Fissura orbitalis superior heist.

Suchen wir zunächst am Schädel uns über die Lagerung dieser Teile klar zu werden: Den Körper zeigt uns der Medianschnitt an der Knickungsstelle der Schädelbasis zwischen Occipitale und Ethmoidale gelegen. An der Basis cranii interna sehen wir ihn wie einen breiten Wulst zwischen den genannten Knochen liegen; von ihm gehen die Alae orbitales und die tiefer gelegenen Alae temporales aus. Die zwischen beiden befindliche Fissura orbitalis superior ist hier nicht sichtbar

Der Ala temporalis begegnen wir ferner aber auch — und daher ruhrt ja der Rame - in der Seitenansicht des Schadels vor dem Schläfenbein, und endlich noch in der Augenhöhle, wo sie die hintere Hälfte der lateralen Wand bildet. Es lutrennt dieser Knochenteil die Augenhöhle von der Schlafenhöhle.

Die Ala orbitalis bildet in der Augenhöhle den hintersten Teil des Daches An der sufseren Schädel basis endlich finden wir die Processus ptergoidet, welche sich von hinten her an den Kieferapparat anlegen, und zwischen sich den hintern Ausgang der Nasenhöhle haben.

The vordere und untere Flache des Körpers sieht in die Nasenhöhle.

a) Den Körper. Cerpus, des Sphenoidale kann man im allgemeinen würfeltörung nennen und demgemäts sechs Seiten an ihm unterscheiden. Er enthält die Sinus sphenoidales (Keilbeinhöhlen).

An der oberen Fläche des Körpers bemerkt man vor allem eine größere Einsenkung, vor und hinter welcher sich Erhebungen des Knochens hefinden. Es entsteht dadurch ein Sattel Sella turcica (Ephippiam). Die mittlere Grube ist die Fossa hypophyseos, in welcher der Hirnanhang (Hypophysis cerebri) ruht. Hinter ihr erhebt sich steil das Dorsum sellac, die Sattellehne; vor ihr liegt als ein sanfter Querwulst das Tuberculam sellac, der Sattelknopf.

Hinter diesem befinden sich zuweilen zwei kleine Höcker ohne große Bedeutung die Processus clinoidei medii), während die hervorragenden Spitzen des Dorsum sellae Processus clinoidei posteriores heißen. Die nach ritekwärts ragende spitze des kleinen Flugels heißt Proc. clinoid, anterior.

In der Mitte der Fossa hypophyseos ist an Schädeln von Erwachsenen selten, an Schädeln von Neugeborenen gewöhnlich ein kleines Grübchen bemerkbar. Von dem Grubchen geht ein Kanal aus, der den Korper des Keilbeins durchsetzt. (* anolis cranio-pharyngens z. cepholo-pharyngens. Landzert.)

Vor dem Tuberculum sellae ist eine seichte Querfurche zu bemerken, der Sulcus opticus, der vorn durch eine saumartige Leiste, den Lambus phenoidalis, begrenzt wird. Vor diesem Limbus endlich liegt eine ebene horizontale Fläche, die unmittelbar in die obere Fläche der Alae orbitales übergeht. Der Sulcus opticus setzt sich jederseits in einen Kanal fort, der an der Wurzel des kleinen Flügels liegt — in den Canalis opticus (Foramen opticus). Hier tritt der Sehnery vom Gehren zum Augapfel.

Vom Dorsum sellae nach hinten senkt sieh die obere Fläche des Körpers steil abwärts und geht ohne Unterbrechung in die obere Fläche des Körpers des Occipitale über. Man nennt diese Gegend den Chous (Blumenbachië),

Die lateralen Seiten des Körpers, die teilweise durch die Wurzeln der Flügel eingenommen werden, gehen jederseits zwischen den Flügeln

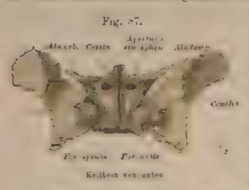
unnittelbar in die mediale Wand der Augenhöhlen über und bilden im Übrigen eine von der Fossa hypophyseos allmählich zur obern Fläche des Temporaldügels sieh hinabsenkende Fläche. Auf ihnen verläuft in sagittaler Richtung der



Dorsum sellae sich mehr vertieft und hier lateralwars durch ein frei sich erhebendes Knochenblättchen, die Lingula sphenoidalis begrenzt wird.

Die hintere Endfläche des Körpers ist rauh und uneben; sie ist meistens mit dem Occipitale knöchern verwachsen, bei jugendlichen Schädeln aber noch durch Synchondrose verbunden.

Die vordere und die untere Fläche sind durch Knochen des Gesichtes überlagert und schen in die Nasenhöhle hinein. An der vorderer vierkantigen Fläche befinden sich die Eingänge in die Sinus sphenoidales Aperturae sin. sphen. Das Septum sphenoidale ist nicht immer eben und nicht immer senkrecht gestellt. Sein vorderer Rand, der in das



Septum der Nasenhohle übergeht, heitst Crista, währen der untere gekielte Itand, der namentlich vorne stark vorspringt, das Kostenm ist. Zu beiden Senten des letzteren liegen, die untere Wand der Sinus bildend, die Conchee sphenoidales, dütenformige Knochenplatten, deren Spitze nach limten sieht.

h) Die kleinen Flügel, Alae orbitales s. purvae, sind platte, schmale, gegen das Ende zugespitzte Fortsätze die vom vordersten Tededer oberen Seite horizontal lateralwarts sich erstrecken. Ihre unter Fläche sieht in die Augenhöhle, der vordere Rand verbindet sich mit dem Stirnbein und der hintere Rand ragt frei in die Schädelhöhle unverlängert sich median-rückwärts in den Processus elinoidens unterior.

Der Ursprung des Orbitalflügels ist von einem kurzen uml weiten Kanal durchlohrt, dem Canalis options s. foramen optionn, durch den der Schnerv und die Augenarterie in die Augenhöhle eintreten.

Der Processus chnoideus anterior tritt zuweilen mit dem starker hervorgewachsenen Processus chnoideus medius in Verbindung, und bildet dann ein Foransen chnoideus durch welches die Carotis interna zieht. Auch kander Proc. clin. anterior mit dem Processus chnoideus posterior verwachsen.

c) Der große Flügel. Ala temporalis magna, entsprügliederseits unten und hinten an der Seite des Körpers, erstreckt sieh lateralwärts, breitet sich nach verne und hinten aus und steigt mit einem verdickten Ende vorne aufwärts. An der Wurzel hat ei nur 2 Flächeneine obere und eine untere, das verdickte Ende 3 Flächen, indem sich verne eine starke senkrechte Leiste erhebt. So haben wir denn eine ims Innere des Schädels schende corehrale Fläche, eine an der Außenwand erscheinende temporale Fläche, und eine in der Angenbühle sichtbare orbitale Fläche. Die nach hinten frei verspringende

take, welche sich in einen Ausschnitt des Schläsenbeins hineinlegt, heifst Linner trangalisers.

the cerebrale Flache ist ausgehöhlt und zeigt Impressiones ugstatze und Juga cerebralia, sowie schwache Sulci arterion. Auf ihr

betin let sich unmittelbar am Körper und gleich innter der Fissura orbitalis ein Nervenloch, der Cinalis cotandust Forance van bine), Weiter minten, neben der Lingula, liegt nahe am hintern Rande ein anderes große-



Kelliein von oben.

res Nervenloch, das Foramen orale, und ganz hinten in der Lamina transpulariz ein kleines rumies Loch, das Foramen spinosum (für die Art. spinosu oder meningen media).

Ive berten letzt genannten Löcher sind öfters medianwärts nicht ganz geschlossen.

Processus pterygoideus über Unter der Mitte ihrer Höhe hat sie eine borroutale Leiste, die Crista (und Spina) infratemporalis, welche die Greize zwischen Schädelbasis und Schädelgewöhe bezeichnet. An der Lamina triangularis ragt eine Spitze oder ein Vorsprung (Spina sphenotale) abwärts und vor derselben sieht man das Foramen spinosum und las Foramen ovale.

Die orbitale Fläche ist abgerundet vierseitig, ziemlich eben und bistet keine besonders benannte Teile.

to Die Processus pterygordei haben ihren Ursprung unten an bet Wurzel des großen Flögels und an dem benachbarten Teile des Kimers und ziehen fast senkrecht abwärts. Ein jeder besteht aus zwei knochenplatten, Lamina medodis und Lamina lateralis, die vorne mit mander verwachsen sind, nach hinten dagegen die Fossa pterygnidea (d.en. An ihren unteren Enden werchen sie auseinander zur Incusura latera alea, in welche sich ein dreieckiger Fortsatz des Gaumenbeins unterlegt.

the Lamina medialis ist schmal und lang, endigt oben, medianting gegen das Rostrum umbiegend und spitzt sich unten zum Hamidus Parkoofens zu, der eine rollenartige Furche besitzt zur Aufnahme und Schne (m. tensor ceh pal.). Die Lamina lateralis ist kürzer und namentlich breiter als die medialis, der hintere Rand ist oft ausgezackt.

Die Breite wird zuweilen recht bedeutend und es findet sogar eine Verschmelzung mit der Spina sphenoidalis statt (Tierabulichkeit)

Vorne ist der Fortsatz in dem untern Teile rauh (zur Anlagerung des Maxillare), im obern trägt er eine seichte Furche, den Suleus ptergospalatinus, der mit dem Maxillare und Palatinum den hinten am Gaumen mündenden gleichnamigen Kanal bildet.

Die Wurzel des Processus pterygoideus ist von einem stäckeren Kansl. Idem Canolis Victianus, in sagittaler Richtung durchbohrt.

Die vordere Öffnung ist am Schädel durch die Gesichtsknochen verdeckt Seine hintere Öffnung liegt gerade unter der Lingula oder gerade in der Flucht des hinteren freien Randes der Lamina medialis. Zwischen der hinteren Offnung des Caualis Vidianus und der Lamina medialis befindet sich eine schwach angepragte Furche, die schräg aufwärts zum Foramen ovale hinzieht — das ist der Suleus tubar Enstacht. Hier liegt die Tuba Enstachti, das Verbindungsrohr zwischen der Paukenhöhle des Ohres und dem Schlund.

Entwickelung. Zur Zeit der Geburt besteht das Keilbein aus drei I getrennten Teilen; Der eine mittlere wird gehaldet durch den Körper



Keille n der Naugeunzenen von chen

und die kleinen Flügel, die beiden seitlichen durch je einen Temporalflügel in Verbindung mit dem Processus pterygoideus. Jeder dieser Teile aber hat sich aus mehreren Kernen entwickelt, bestand also bis zu einer gewissen Zeit noch aus getrennten Teilen. Das Wichtigste ist, dass der

Körper des Keilbeins eine Zeit lang in 2 Teile, einen vorderen und einen hinteren zerfällt, eine Teilung, die bei vielen Säugetieren sich zeitlehens I erhält (vorderes und hinteres Keilbein) und deren Spuren noch beim Neugeborenen deutlich sichtbar sind. (Es sind dies die Stücke, die man als Körper eines 2. und eines 3. Schädelwirhels glaubte ansehen zu müssen, wobei man die Alae temporales und die Alae erbitales als neurale Bogenstücke ausschen.)

Die Orbitalflügel haben je einen besonderen Kern, ebenso auch die Temporalflügel. Der Processus pterygoideus ist ein zusammengesetztes Gebilde, indem die Lamina lateralis nur ein Auswuchs des Temporalflügels ist, die Lamina medialis dagegen ihren besonderen Verknöcherungskern hat,

Die Conchae sphenoidales entstehen ebenfalls aus besonderen Kernen, und werden auch wohl als Ossicula Bertini bezeichnet.

Das Scheitelbein, Os parietale,

ust ein paariger Knochen, der zwischen Hinterhauptbein und Stirnbein den mittleren und höchsten Teil des Schädeldaches einnimmt. Er ist ziemlich

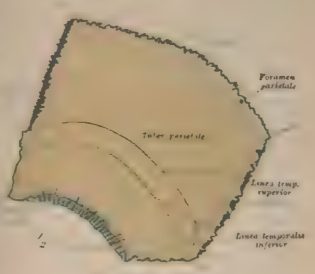
gleichmäßig gewölbt und von viereckiger tiestalt.

Die äufsere Fläche hat etwa in der Mitte das Tider parietale, eine Erhebung, welche die Stelle des ursprünglichen Verknöcherungskernes angiebt,

Etwas unterhalb des Tuber verlauft die wenig hervortretende gebogene Linea temporalis vom vorderen Hande nach hinten und dann zur bintern untern Ecke hinab.

Zaweilen liegt sie auch in der Hohe des Tuber oder selbst noch Sie ist die höher. Grenze des Fraprungsgebietes des M. temporalis. Bei genauer Betrachtung sieht man übrigens nicht eine, sondern zwei paraliele Linien teine superior and cine inferior) nahe hei emander. Die untere bezeichnet die Muskelgrenze, die obere dientder deckenden Fascie zur Anheftung.





Schectelbein aufgere Placke

Fig. 91.



Scheitelbaln, innere Fliche.

Die innere Fläche zeigt im unteren Teil Hirnabdrücke, im oberen Fig. Teil meistens einige Foveae glandulares, und trägt zwei starke Verzweigungen der Sulci arteriosi. Von diesen beginnt gewöhnlich die eine in der Mitte, die andere am vorderen Ende des unteren Randes, oder sie sind auch beide am letzteren Orte vereint. Im Anfang sind sie tief; zuweilen stellen sie sogar wirkliche Kanäle innerhalb des Knochens dar.

Am unteren hinteren Winkel liegt ein kurzer Sulcus venosus, die Fortsetzung des Sulcus transversus des Occipitale, am oberen Rande die Hälfte des Sulcus sagittalis, in welchem gegen das bintere Ende hin meistens ein verschieden weites Emissarium Santorini, das Foramen parietale den Knochen durchbohrt.

Der obere Rand bildet mit dem Knochen der andern Seite die Sutura sagittalis, der untere Rand im mittleren Teil mit der Schuppe des Schläfenbeins die Sutura squamosa und ist hier von außen her zugeschärft; vorn und hinten ragt er weiter hinab und stöfst hinten an die l'ars mastoidea des Schläfenbeins, vorn an die großen Flügel des Keilbeins. Diese letztere Verbindung ist verschieden breit, fehlt aber nur selten (Tierühnlichkeit). In diesem Fall tritt die Schuppe des Schläfenbeins in unmittelbare Verbindung mit dem Stirnbein.

Der vordere Rand verbindet sich mit dem Stirnbein und ist im mittleren Teile am stärksten gezähnt (Sutura coronalis); der hintere sehr stark ausgezackte Rand bildet mit dem Hinterhauptsbein die Sutura lambdoidea, in der sich meistens kleine Nabtknochen befinden.

Entwickelung. Das Parietale gehört zu den Deckknochen des Schädels und zeigt noch beim Kinde stark vorragende Tubera parietalia, die die Stelle des einzigen Verknöcherungskernes angeben.

Das Stirnbein, Os frontis, Frontale,

bildet das vordere spitzere Ende des Hirnschädels. Es gehört der bei Weitem größere Teil desselben dem Schädeldach an, der kleinere der Husis, wo er zur Bildung der Nasenhöhle und der beiden Augenhöhlen heiträgt. Sein hinterer Rand liegt so ziemlich in einer Ebene. Die Grenze beider Abteilungen: der Pars frontalis und der Pars orbitonasalis, ist vorne jederseits eine scharf gebogene Kante: Margo supraorbitalis. Zwischen den Augenhöhlen setzt sich die Pars frontalis fort in den Procresus nasalis, lateralwärts von denselben geht sie über in den Processus expendicus. Von diesem erhebt sich und geht im Bogen zum hinteren Nande des Knochens das vordere Ende der Linea temporalis, welche daiurch eine Superjicies temporalis des Stirnbeins abscheidet.

a) Die Pars frontalis. Ihr hinterer Rand vereinigt sich mit den weien Scheitelbeinen und bildet die Kranznaht (die Sutura coronalis). Frontale.

Weiter unten stötst die Pars frontalis jederseits an den großen Flügel

Auf der äufseren (vorderen) Fläche bemerkt man etwas unter der Mitte die Tubera frontalia, die wie die Tubera parietalia weniger wie, mehr hervortreten können, wie sich schon an der Stirn lebender

Personen erkennen last ther dem medialen Teil der Augenhobleuränder und weiter medianwarts hegen die Wülste der Arous superediares, die eine sehr verschredene Ausbiloung haben und zwischen sich die Glabella als eine leichte Vertiefung lassen. Der Hersorwölbung der Arcus superciliares, sowie der gan-

zen Gegend entsprechen Hohlräume im Innern des H. Knochens, die Sinus frontules, welche in der Pars masahs abwärts ausmünden.

Das Septum der Stirnhöhlen steht öfters schief. Die Hohlen können sehr ausgedehnt sein, aufwärts sich bis zu den Tubera, und rückwärts in die Pars orbitalis hinein erstrecken

Die innere (hintore) Fläche, welche unten abgerundet auf die 2 Pars orbitalis ühergeht, zeigt im unteren Teile

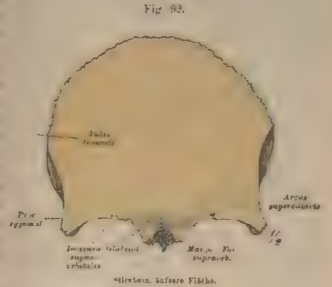
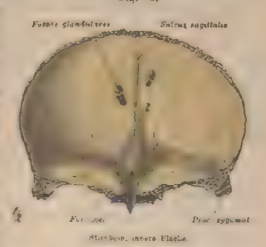


Fig. 93.



Hirnabdrücke, sowie kleinere Sulci arteriosi und zuweilen einige Foreae l'achioni.

In der Medianlinie verläuft die Crosta frontalis interna, die nach oben sich abflacht zu dem Anfang des Sulcus sagittalis, nach unten hinabreicht bis zu einem Loch, Foramen coccum, welches bald mehr vom Frontale, bald mehr vom Ethmoidale gebildet wird und in die Nasenhöhle führt.

b) Die zur Basis gehörige Pars naso-orbitalis wird durch die Incisura ethioodalis (für die Siebplatte des Siebbeins) von hinten her tief eingeschnitten. Um diesen Einschnitt herum, vorne also am Processus nasalis und an dessen unteren Rand, befinden sich zellige Räume, die vorne am tiefsten sind und hier auch die Eingänge in die Stirnhöhlen enthalten. Dieser Teil bildet einen Deckel für die am oberen Teil des Siebbeins offenen Cellulae ethmoidales. Etwa in der Mitte des Randes zieht eine kleine Furche schräg medianwärts nach vorn. Sie wird durch das Siebbein zu einem Kanal (Canal, ethmoidalis) verschlossen.

Vorn befindet sich median die Spina nasalis superior, an welche sich von vornher die Nasenbeine anlegen. Der untere rauhe Rand des Progessus nasalis, der sich mit den Nasenbeinen und Stirnfortsätzen der Oberkiefer verbindet, heifst auch Incisura nasalis

Die Pars orbitalis jederseits ist eine aufwärts gewölbte dreieckige Platte. Die obere cerebrale Fläche hat häufig sehr stark ausgeprägte Hirnabdrücke und geht hinten gleichmäßig in die obere Fläche der kleinen Flugel des Keilbeins, medianwärts auf die Siebplatte des Siebbeins über.

Die untere, orbitale Fläche hat am Processus zygomaticus eine Grabe in der die Thranendruse lagert, Fosso giandulae lacrymalis, gegenüber an der



For imen ethinistale insternie et pinternie Linitale, etn unten (; nat. fie.) lateralen Seite des Processus nasalis liegt die Fossa tro Aleoris, ein kleiner Eindruck, neben dem sich auch wohl ein kleiner Stachel, die Spino trochlearis befindet. Es befestigt sich hier eine Schlinge, darch die, wie um eine Kolle, die Schne eines Augenmuskels (M. trochlearis) hindurchgeht.

Der obere Rand der Augenhöhle, Margo supra-

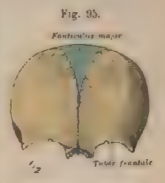
colutales, ist im lateralen Teil scharfkantig, zuweilen in hohem Grade Gegen den Nasenfortsatz wird er allmählich stumpfer, bis er am unteren Ende desselben ganz verstrichen ist. An der medialen Hälfte des Randes benndet sich ein scharfer oder stumpfer Einschnitt. Incisura angestrichtales, oder ein Foramen supraorbitale; auch findet man beides nebeneinander.

Es treten hier Arterien und Nerven gleichen Namens aus der Augenhöhle an die Stirn. Der ganze kand und eine etwaige Inciant sind deutlich durch die Haut zu finden und liegen gerade in der Höhe der Augenbrauen

In der Augenhöhle verbindet sich die Orbitalplatte hinten mit dem kleinen Keilbeinflügel, lateralwärts mit dem Joehbein und dem großen Keilbeinflügel, medianwärts mit dem Siebbein (Lamina papyracea), dem Thränenbein und dem Processus frontalis des Oberkiefers. An der Verbindungsnaht mit dem Ethmoidale, bald mehr vom einen, bald mehr vom andern Knochen gebildet, liegen die Foramina ethmoidalia, anterius und posterius, deren ersteres in die Schädelhöhle, letzteres in die Nasenhöhle hineinführt.

Entwicklung. Das Stirnbein verknöchert in der Hauptsache von 2 Kernen ber, entsprechend den beiden Tubera frontalia. Die daraus

entstaudenen beiden Hälften sind beim Neugeborenen noch getrennt und weichen oben unter spitzem Winkel auseinander, um mit dem ähnlichen stumpfen Winkel der Parietalia die "große Fontanelle" (s. unten) zu bilden. Die Vereinigung beider Teile erfolgt im Laufe des zweiten Jahres, aber nicht immer, denn es erhält sich öfters hier eine dauernde Naht, Sutura jrontalie. (Schädel, an denen eine Sut. frontal. enthalten ist, heißen Kreuzköpfe.) Ein letzter Rest dieser Naht läßt sich übrigens bei jedem Schädel ganz unten an der Incisura nasalis bemerken.



Sternbein des Neugeborenen, vordere Austaht

Das Siehbein, Os ethmodeum, Ethmoidale,

Es trägt nur ein kleiner Teil desselben zur Begrenzung der Schädelhöhle bei. Es ist dies die Siebplatte, Lamina cribrosa, die in die Incisura ethmoidalis des Stirnbeins eingelassen ist und nach hinten an

das Keilbein stötst. Sie ist flach oder in querer Richtung ausgehöhlt, auf ihr erhebt sich die Ceista galli, eine von hinten her aufsteigende mediane Kochenplatte, die vorne verdickt ist und in die Processus alares ausläuft, die mit dem Stirnbein das Foramen coecum umschliefsen (oft hegt dies Loch ganz im Frontale oder im Ethmoidale).

Die Lamina cribrosa bildet jederseits den Boden einer namentlich vorn sich tiefer binabsenkenden Grube. Sie ist durchbohrt von



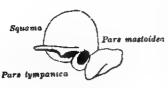
the ethnicideum von oben.

Die Löcher sind zum Teil für zahlreichen Löchern Foramina cribrosa. Nerven (N. olfactorii), zum Teil für Blutgefässe, zum Teil für Fortsätze der Dura bestimmt. Seitlich ist eine Furche sichtbar, in welcher der N. ethmoidalis über die Lamina cribrosa nach vorn zieht. Im übrigen besteht das Siebbein 1) aus einer median gelegenen dünnen Fe Platte, welche eine Fortsetzung der Crista galli ist und den oberen 112 Teil der Nasenscheidewand bildet: Lamina perpendicularis, 2) aus den frei zu beiden Seiten derselben von der Lamina cribrosa herabhängenden Labyrinthen, Labyrinthi, die mit ihren zelligen Räumen und Knochenplatten den oberen Teil der Nasenhöhle bilden und lateralwarts gegen die Orbita größtenteils durch die Lamina papyracea abgeschlossen sind, die Lam. papyr. grenzt nach oben an die Pars orbitalis Eine genauere Betrachtung dieser Teile des Siebbeins des Stirnbeins. folgt passender beim Gesichte (s. weiter unten).

Das Schläfenbein, Os temporum, Temporale,

nimmt jederseits den untern Teil des Mittelringes des Schädels neben und hinter dem Keilbein ein, liegt im übrigen aber hauptsächlich neben dem weit vorwärts sich erstreckenden Hinterhauptsbein. Das Schläfenbein gehört wie das Keilbein teils der Basis, teils dem Gewölbeteil des Schädels

Fig. 97.
Schems des linken Schläsenbeins von der Seite.



Schema des linken Schläfenbeins von oben



Schema des linken Temporale.

an. Der an der Seitenwand gelegene Teil erscheint in der Hauptsache als eine leicht gewölbte Platte, deren oberer Rand hinten eingebogen ist, während der untere Rand dort, wo die äußere Gehöröffnung liegt, Dadurch Fig eine starke Knickung zeigt. scheiden sich dann eine vordere obere 97.4 Abteilung: Pars squamosa (Schuppe, Squama) von einer hipteren unteren: Pars mastoidea. Letztere hat ihren Namen von dem massigen, abwärts ragenden Processus mastoideus, der am Kopfe als ein fester Wulst hinter der Ohrmuschel zu fühlen ist; an der Schuppe sehen wir den starken Processus zugomaticus, der nach vorne hin sich vom Schädel abhebt und mit dem Jochbein den Jochbogen bildet. In dem Winkel

zwischen Processus zygomaticus und mastoideus liegt der länglichrunde Porus acusticus externus (äußere Gehöröffnung).

Die Pars squamosa und mastoidea erstrecken sich auch noch hinab auf die basale Seite, im Wesentlichen wird die basale Abteilung des Knochens jedoch dargestellt durch einen starken Knochenteil, den man einer dreiseitigen Pyramide vergleicht, deren schräg abgeschnittene Basis an der vereinigten Pars squamosa und mastoidea angewachsen ist und deren schräg abgebrochene Spitze median- und vorwärts gerichtet ist. Diese Pyramide, Pyramis, gewinnt nun eine große Bedeutung dadurch. dais sie das Gehörorgan enthält. Ihr medialer hinterer Teil ist massiv, der laterale vordere enthält eine Höhle, das Carum tympani, die Paukenhöhle (Trommelhöble), in welche die schon genannte äutsere Gehöroffnung durch einen kurzen Kanal (Meatus andit, extern., äufserer Gehorgang) hineinführt.

An der Pyramide kann man dann weiter unterscheiden die Pars petrosa (Felsenteil) und die Pars tympanica (Paukenteil). Der Paukenteil ist eine viereckige, ahwärts vorragende Platte, welche den autsern Gehörgung und die Paukenhöhle vorn und unten umgiebt und bis zur Zeit der Geburt einen selbständigen Knochen darstellt.

Der Felsenteil, welcher von der großen Härte des Knochens seinen Namen hat, umfalst den übrigen größten Teil der Pyramide. Demnach teilt man das Schläfenbein des Erwachsenen in 4 Teile: Pars squamosa, mastoidea, petrosa und tympanica.

a) Die Purs squamosa, die Schläfenbeinschuppe, ist von einem tlacheren oder steileren bogenförungen Rande umgeben, und legt sich

unt einem zugescharften Rande von aufsen auf das Schädelbein und stoist vorne an den großen Flügel des Keilbeins.

Die laterale Flache ist glatt und zeigt an der Grenze gegen die Pars mastoidea einen Wulst oder eine Erhebung, die nahe Ober dem Porus acusticus entlang läuft und vorne in die obere Kante des Jochfortsatzes übergeht. Der Jochfortsatz.

Fig. 44. Tuberculum articulare Mert and est Para moral sites Pro Piss Gitaers Prot stylning

I wher Schläfengein to temperent

Processus zygomaticus, entsteht mit einer platten oben ausgehöhlten Wurzel, ist dann seitlich abgeplattet, und geht gebogen nach vorn, um mit schrägem Rande am Jochbein zu enden Vor seiner Wurzel liegt ein Ausläufer des hinteren Endes der Crista infratemporalis des Keilbeins, wodurch der basale Teil der Squama von der übrigen abgetrennt wird. Der basale Teil enthält hinten eine Grube, in welcher der Unterkiefer ruht: Fossa mandibularis. Die Grube wird hinten begrenzt von einer Spalte, der Fissara Glasere, nach vorn erhebt sich vor der Grube ein walzenförmig abgerundeter Wulst (Tuberculum articulare). Der überknorpelte Wulst ist gelenkig mit dem Memseus des Kiefergelenks verbunden. — Die Grube dahmter ist nicht überknorpelt.

Die laterale (innere oder cerebrale) Fläche der Pars squamosa Fizeigt Hirnabdrücke und Sulci arteriosi. Erstere sind hier sehr tief und verdunnen den Knochen oft beträchtlich. Gegen die Pars petrosa ist als Grenze auch beim Erwachsenen noch die Fissura (Sutura) petroso-squamosa Fisichtbar.

b) Die Pars mastoidea setzt sich an der äußeren Seite fast rin ihrer ganzen Breite ahwärts fort in den Processus mustonleus (Zitzen-



linkes its temperant, autore Elliche

fortsatz). Dieser ist in Größe, Richtung und Form äufserst verschieden; die laterale Seite ist rauh und gewölbt, die mediale mehr glatt und eingezogen. Hier bemerkt man die Incisura mustoidea und

Fig. 100.

Take
Fusinghin
Canales
Cochles
Coch

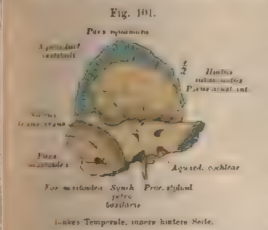
Schnitt remiles haricontal, operes bilek direk das luke Tempora e, duren des maleeres tick'r gang und die Paukenhilt e noch weiter median, hart am Rande des Knochens den zuweilen kaum ausgeprägten Sulcus arteriae occipitutes. Vorn legt sich an den Processus die Pars tympanica, gekrennt durch die Fissura (Sutura) tympanico-mustoidea. (Then grenzt die Pars mastoidea mit gezacktem Rande an das Scheitelbein, linten an das Hinterhauptsbein. Im oberen Teil dieser letzteren Naht, oder auch ganz im Temporale, ist bäufig ein Foramen mustoideum für eine Vene.

Der Processus mastoidens ist mehr oder weniger von zelligen, lufthaltigen Räumen, Cellulas mastoidas erfüllt, die mit der Pankenhöhle kommunizieren. — Die äufsere Knochenplatte des Proc. mastoid. kann äufserst dünn oder selbst durchbrochen sein.

Die innere cerebrale Fläche der Pars mastoidea ist ausgehöhlt und hat an der Grenze gegen die Pars petrosa eine tiefe und breite gebogene Furche: Sulcus sinus transcersi (Fossa sigmoidea), die sich oben und unten auf das Hinterhauptsbein fortsetzt. In diese Furche mündet das vorher genannte Foramen mastoideum.

b) Die Pyramide ist dreiseitig und dreikantig. Die obere Kante ragt frei in die Schädelhöhle, bildet hier die Grenze zwischen mittlerer und hinterer "Schädelgrube" und hat eine oft undeutliche venöse Furche (Sulcus petrosus superior).

Die vordere kurze Kante bildet mit der Schuppe einen winkeligen Einschnitt, in welchen sich die Lamina triangularis des Keil-



Pare sympans by ap

Pare sympans a

Pers compans a

Cesses petrons

Querichnitt durch die Pyranide des

Fig. 102.

beins hineinlegt, doch so, dass gegen die Spitze der Pyramide hin zwischen beiden das Formmen lacerum (onterius) freibleibt.

Die hintere legt sich mit ihrem vordern Teil an den Körper des H. nterhauptbeins, den venösen Sulens petrosus inferior bildend, mit ihrem hintersten an die Pars lateralis des Occapitale, Zwischen beiden Strecken bleibt ein Strek frei und begrenzt das Foramen jugulare (Gefäß- und Nervenloch).

Die schrägabgeschnittene Basis der Pyramide geht in die Pars mastoidea und die Pars squamosa über.

Von den drei Flächen der Pyramide sehen zwei in die Schädelhöhle; man nennt sie die hintere Fläche und die obere Fläche; die dritte Fläche liegt an der Schädelbasis, sie wird als untere Fläche bezeichnet.

Auf der hinteren Pläche, welche durch den vordern scharfen Rand der Fossa sigmoidea begrenzt wird, fällt zunächt in der Mitte ein großes Loch in die Augen; es ist der *Porus acusticus internus*, der in den gleichnamigen *Meatus* hineinführt. Letzerer ist fast genau lateralwärts gerichtet und hat an seinem blinden Ende ein größeres und eine Auzahl kleinerer Löcher.

Hinter dem Porus acustiens internus bemerkt man einen von hinten her zugunglichen, unregelmisigen Schlitz oder Spalt, den Aquaeductus restricti Oberhalb des Porus acust inter, dicht unter der obern Kante oder in der Kante liegt eine andere kleine, übrigens verschieden geformte Spalte. Es ist dies die seg Fossa (Hintus) subarcuata. Bei Neugeborenen und auch an jugendlichen Schüdeln ist der Hintus eine tiefe Grube.

Gerade nuter dem Porns acustic liegt an der untern Kante oder sehn im Bereiche der untern Pläche ein kleiner trichterformiger Schlitz oder spalt. Agnueductus cochlene.

Die obere Fläche der Pyramide zeigt, etwas hinter dem Porus acusticus internus gelegen, einen quer gerichteten Wulst, die Enumenten accuata, die einem Teil des innern Gehörorgans (dem oberen Bogengang)



Habe. Os temperum, ven obca.

entspricht. Vor der Eminentia liegt eine vorwärts gerichtete kleinere runde Öffnung, der Hatus canalifacialis (Apertura sparia canalifacialis (Apertura sparia canalifacialis), d.i. eine Nebenöffnung, ein "Fenster" gewissermaßen in dem schon erwähnten und später näher zu besprechenden Canalifacialis (Folloppiae). Von hier aus zieht der Sulcus petrosus, eine Nervenfurche, zur vordern Kante

Neben und vor diesem Loch, zuweilen aber auch mit demselben

zusammenfallend, befindet sich ein kleineres Loch (Apertura superior canaliculi symponici), auch von diesem Loch zieht mitunter eine kleine Furche nach vorn.

Ganz vorne nabe der Spitze ist eine Vertiefung, Impressio trigemini (Fossa Mcckelii), zur Aufnahme des sog. Ggl. gasseri N. trigem.

Der laterale Teil der oberen Flache, der also zwischen Eminentia arcunta und Fissura petroso-squamosa liegt, gehört nicht dem massiven Felsenbein an, sondern heifst Tegmen tympani und ist die obere Wand der Paukenhöhle; das Tegmen ist häung sehr dunn oder sogur durchlöchert. Unter dem vordersten Teile desselben hegt der vordere Ausgang des Cavum tympani, der Canalis musiulo-tuburcus, der in dem Winkel zwischen Pars squamosa und der vordern Kante der Pyramide ausmündet. Der Kanal zerfällt durch eine unvollständige horizontale

Scheidewand in einen größeren unteren Teil, die Tuba Enstachii (ossea) und einen kleineren oberen, den Semicanalis tensoris tympani.

Die untere Fläche ist sehr rauh und unregelmäßig geformt. Man bemerkt vor dem Processus mastoideus den verschieden langen Griffelfortsatz. Processus styloideus. Zwischen beiden Fortsätzen liegt das Foramen stylomastoideum, die untere Öffnung des Canalis facialis.

Vom Proc. mastoideus aus am For. stylo-mastoideum und dem Proc. styloideus vorbei bis zum For. caroticum zieht sich eine bald mehr. bald weniger scharfe Leiste Crista petrosa, die die Fossa mandibularis medianwärts begrenzt.

In der Spalte zwischen Pars tympanica und Pars squamosa, also in der Fissura Glaseri tritt meistens ein kleines Knochenplättchen zu Tage:

das untere umgerollte Ende des Tegmentum tympani. Dadurch wird die Fissura Glaseri geteilt; hinter dem Plättchen wird die Fissura petroso-tympanica, vor demselben die Fissura petroso-squamosa gebildet; letztere ist eine Fortsetzung der im Innern des Schudels vorhandenen gleichnamigen Spalte, durch erstere dagegen gelangt man in die Paukenhöhle.

Lateralwarts von der Crista petrosa sieht man die Pars tympanica

Weiter medianwärts liegen zwei größere wichtige Proc. Mestus Amulus Formues undit. est symp styl-mestod.

Linkes Temporale vom Neugeborenen.

Einbuchtungen gerade vor einander: vorn ein rundliches Loch, das Forumen careticum externum, als Eingang in den arteriellen Canalis caroticus; dahinter eine höchst wechselnd ausgebildete Grube, die Fossa jugularis, welche dem Rande des Foramen jugulare anliegt.

Zwischen beiden Einbuchtungen, auf der sie trennenden Kante, ist ein kleines, rundliches Loch (neben andern kleineren Foramina nutritia), die Apertura inferior canaliculi tympunici.

Nur selten liegt es in einer Grube (Fossula petrosa). Kleinere Öffnungen bemerkt man außerdem noch, und zwar im Foramen caroticum den oder die Canalicula carotico - tympanici, in der Fossa jugularis als hinteres Ende einer kleinen sagittalen Kinne den Eingang in den Canaliculus mastadeus Arnoldi.

Der der Pyramidenspitze angehörige Teil der unteren Fläche ist sehr rauh und uneben zum Ansatz der Cartilago petro-basilaris.

Entwickelung. Bis nahe vor der Geburt besteht das Schläfenbein aus 3 Stücken: 1) aus dem basalen Stück, dem Os petrosum Paneah Stredal, Grandrife der Anatomie. III. Aus.

B.

(der späteren Pars petroso-mastoidea); 2) dem lateralen Stück, dem Os squamosum (der späteren Pars squamosa), 3) dem Annulus tympanicus (Os tympanicum) d. i. ein nicht ganz geschlossener Knochenring, der das Trommelfell umfaßt und später zur plattenförmigen Pars tympanica auswächst.

b) Der Gesichtsschädel, Facies.

In betreff des allgemeinen Aufbaues des knöchernen Gesichtes ist auf das zu verweisen, was bereits früher besprochen wurde. Doch möge hier noch einmal eine Zusammenstellung der 14 Gesichtsknochen nach ihrer Bedeutung folgen:

- I. Kieferapparat:
 - 2 Maxillaria, Oberkiefer,
 - I Mandibula, Unterkiefer,
- II Stutzknochen
 - 2 Zygomatica, Jochbeine,
 - 2 Nasaha, Nasenbeine,
- III. Ergänzungsknochen:
 - 2 Palatina, Gaumenbeine,
 - 2 Lacrymalia, Thrănenbeine,
 - 2 Conchae, Muschelbeine,
 - 1 Vomer, Pflugscharbein,

Die Knochen des Gesichtes.

Der Oberkiefer, Os maxillare. Der Hauptteil des Knochens, der Körper, Corpus, ist unregelmäßig, annähernd dreiseitig, prismatisch, innen hohl (Kieferhöhle), Sinnes maxillares (Antron Hughmori). Der Körper bildet die laterale Wand des untern Teils der Nasenhöhle und die untere Wand der Augenhöhle, legt sich hinten an den Processus pterygoideus an und macht den Hauptteil der vorderen Gesichtsfläche aus. Tot

Abwärts verlängert der Körper sich in den die Zähne tragenden Landeren alveolaris, der vom bis zur Medianebene vorrückt und sich mit dem der andern Seite verbindet. Er liegt in der Mundhöhle und ist hier nur vom Zahnfteisch überzogen. Von seiner Wurzel geht ein anderer Fortsatz horizontal medianwärts, der Processus palatinus, um mit dem gleichen Fortsatz der andern Seite zusammenzutreffen und den größten vorderen Teil des harten Gaumens zu bilden.

Die vordere obere Ecke des Korpers zieht sich aus in den platten Processus frontalls (nasalis), durch welchen der Knochen mit dem Nasenbein oder Stirnbein sich vereinigt; die obere laterale Ecke erscheint als eine ansehnliche dreieckige rauhe Flache, Processus zygomaticus, auf welcher das Jochbein ruht. Dem Namen eines Processus entspricht eigentlich nur der untere Teil dieser Ecke, der sich aus dem lateralen

Teil des Körpers heraushebt und dadurch die äußere Fläche in zwei Abteilungen scheidet.

a) Am Körper unterscheiden wir 4 Flächen, eine Superficies jacialis, temporalis, orbitalis und nasalis.

Die Gesichtsfläche, Superficies facialis, ist etwa vierseitig und vertieft sich zur Fossa maxillaris (canina), einer Einsenkung, die

auch am Lebenden, namentlich bei mageren Personen, sichtbar ist. Diese Fläche bildet oben ein kleines Stück des Margo infraorbitalis, begrenzt medranwärts mit scharfem Rande die vordere Nasenöffnung, ist von der Superficies temporalis teilweise durch den Processus zygomaticus getrennt und geht im Übrigen allmählich auf die Fortsätze über. In einiger Entfernung vom Infraorbitalrande liegt das Foramen infraorbitale.

Die Schläfenfläche ist leicht gewölbt und geht auf die Nasenfläche über. Ihr hinterer unterer Teil ist rauh - Tuberositas maxillaris - und

Die Augenfläche, Superficies urbitalis, ist unregelmāfsig dreieckig und bildet fast allein den Boden der Augenhöhle, der übrigens nicht borizontal ist, sondern lateral- und vorwärts sich neigt. Ganz hinten ist meistens eine kleine rauhe Fläche sichtbar, an welche der Proc. orbitalis des Gaumenbeins sich anlehnt. Der vordere Rand bildet mit der Gesichtsfläche den Margo infraorbitalis, der mediale Rand verbindet sich mit dem Thranenbein sowie mit der Lamina

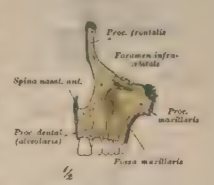
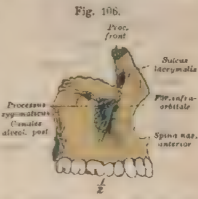


Fig. 105.

Links Os matiliare von vorse.

zeigt eine Anzahl Löcher, Eingänge in die Canales alveolares posteriores.



Rechtes On maxillure von der interelen Seite.

papyracea des Siebbeins, der laterale Rand ist vorne verbunden mit dem Jorhbein, hinten geht er mit glatter Kante in die temporale Fläche über and wird hier von dem grossen Flügel des Keilbeins getrennt durch die Fissura orbitalis inferior.

in der Augenhöhlenfläche liegt, an der genannten Fissur beginnend und vorwärts verlaufend, der Suleus infraorbitalis, der sich vorn in den

Canalis infraorbitalis bis zu dem schon erwähnten Foramen infraorbitale fortsetzt; er beherbergt Gefälse und Nervenstämme.



Linkes Maxillare, von hinten.

Fig. 108.



Von diesem Kanale zweigen sich innerhalb des Knochens ab die Canales alvectures anteriores, welche man sieht, wenn man von hinten in die Öffnung des Smus hineinblickt und den Knochen gegen das Licht hält.

Die Nascufläche, Superficies Eu nasalis, ist ziemlich eben, hier befindet sich die große, unregelmäßige "Ipertura sinus maxillaris. Hinten ist die Fläche rauh zur Anlagerung des Gaumenbeins und des Processus pterygoideus, vorn endet sie mit scharfem, freiem Rand. unten und vorn-oben geht sie allmählich

> in die Processus palatinus und frontalis über. Zwischen jener Apertura und dem Processus frontalis liegt der fast senkrecht verlaufende tiefe Sulcus tacrymalis und vor demselben die horizontal gerichtete Cresta turbinalis, zur Anlagerung der Concha inferior.

> An die Superficies nasalis lagern sich das Gaumenbein, das Siebbein und die untere Nasenmuschel, dadurch wird die Apertura sinus maxillaris bedeutend verengert,

- b) Processus frontalis. Auf der lateralen Fläche desselben verläuft sich das mediale Ende des Margo infraorbitalis als Crista lacrymalis, hinter welcher der obere Anfang des Sulcus lacrymalis liegt. Der Fortsatz stöfst mit seinem verdickten und gezackten Ende an das Stirnbein, mit dem vorderen Rande an das Nasenbein, mit dem hinteren an das Thranenbein.
- c) Von dem Processus zygomaticus ist nichts Besonderes weiter zu sagen.
- d) Der Processus alveolaris ist ein dicker, abwärts gerichteter Fin Fortsatz, der größtenteils als unmittelbare Fortsetzung des Körpers er-Sein unteres Ende liegt ziemlich in einer Ebene (aber selten ganz in der horizontalen).

Er ist (individuell sehr verschieden) bogenförmig gestaltet und stäfst vorn mit dem der anderen Seite, hinten mit dem Sphevoidale (Processus

pterygoidens) und dem Palatinum zusammen. In ihm befinden sich die nach unten offenen Zahngruben, Alveoli, in welchen die Zahne mit ihren Wurzeln stecken. Diese Alveolen reichen teilweise his nahe an den Sinus maxillatis binauf und es entsprechen ihnen an der Gesichtstäche des Knochens die mehr oder weniger ausgeprägten Juga alveolaria. Die Alveolen sind ein- oder mehrfächerig, entsprechend der verschiedenen Anzahl der Wurzeln. (Genaueres über die Gestaltung der Alveolen folgt ber der Beschreibung der Zähne.)

e) Der Processus palatinus ist eine horizontale, viereckige, teilweise dünne Platte, deren obere nasale Fläche glatt und transversalt ausgehöhlt ist und so in die Superficies nasalis übergeht, deren untere Fläche mehr uneben und rauh erschemt Gefäß- und Nervenfurchen und auf den Processus dentalis übergeht. Die Fortsätze beider Seiten stoßen mit breiter Nahtsläche zusammen und bilden nach oben die Cristanasalis, die vorne meistens deutlich vorspringt als Spina nasalis anterior. Hinten verbindet sich der Fortsatz mit der Pars horizontalis des Gaumenbeins.

In der median verlaufenden Naht des Gaumens liegt ganz vorn das Feranza incisieum als Aufang eines Kanals, welcher aufwärts sich teilt und jederseits neben der Crista nasalis in die Nasenhöhle hineintritt (Caustes messivus).

An der Gaumentläche sieht man von diesem Foramen aus eine feine Fissur (Sutura incisco) ausgehen, zuerst lateral-ruckwärts, dann umteiegend lateral-vorwärts verlaufend in der Richtung auf die Scheidewand zwischen 2, und 3. Zahn (lateralem Schneidezahn und Eckzahn). Am Schäfel des Erwachsenen zeigt sieh meist ein Rest dieser Sutura incisiva als die letzte Erinnerung an die ursprüngliche Abtrennung des Os incisieum s. intermuxillare, d. i. des die Schneidezähne tragenden Fedes des Oberkiefers. — Bei Säugetieren bleibt das Os intermaxillare zeitlebens ein gesonderter Knochen.

Entwickelung. Über die ersten Zeiten der Entwickelung dieses Knochens, über die Zahl der Verknöcherungspunkte ist bis jetzt noch wenig Sicheres festgestellt (vom Os incisivum war soehen die Rede). Beim Neugebornen ist die Höhle des Knochens noch sehr klein und ist infolge der noch so geringen Entwickelung der Zähne die geringe Höne des ganzen Knochens und seines Zahnfortsatzes auffallend.

Wenn im späteren Alter die Zähne ausfallen, so nimmt der Processus dentalis wieder an Höhe ab, in lem die Ränder der Alveolen schwinden ("resorbirt werden").

Die Nasenbeine, Ossa nasalia,

liegen nehen einander zwischen den Stirnfortsätzen beider Oberkiefer und pubeschließen dadurch die Wölbung des knöchernen Nasenrückens. Sie 10

Fig. 109



Links Nasenbein, von

haben ein schmaleres, aber dickes und tief gezacktes oberes Ende, welches in die Incisura nasalis des Stirnbeins greift, und ein unteres breiteres zugeschärftes Ende am Rande der Apertura pyriformis. An der hinteren Fläche jedes Nasenbeins befindet sich nahe dem lateralen Rande eine zarte Längsfurche (Sulcus ethmoidalis) zur Aufnahme eines Nervs und einer kleinen Arterie. An den Nasenbeinen kommen bedeutende Form- und Größenverschiedenheiten vor. welche die so verschiedenen Formen des Nasenrückens des Lebenden bedingen.

Dem Nasenbein liegt ein einzelner Knochenkern zu Grunde.

Das Joehbein, Os zygomaticum.

Das Jochbein ist ein platter eckiger mit Fortsätzen versehener Knochen. Er besteht im wesentlichen aus einer Wangenplatte (Gesichtsplatte) — Lamina malaris — und einer kleinen leistenartig



Linkes Jechbein, Fig. 110 von aufen, Fig. 111 von innen

vorspringenden
Lamina orbitalis. Von der
Wangenplatte
geht am Orbitalrande rechtwinklig ab die
kleinere Lamina orbitalis,
welche sich mit
dem großen

Flügel des Keilbeins und dem Stirnhein verbindet und dadurch die Orbita vollständig (bis auf die Fissura orbitalis inferior) von der Schläfengrube scheidet.

Die Lamina malaris ist schief viereckig mit ausgezogenen Ecken. mit gebogenen Kanten und einer leicht vorgewöllten Fläche. Man unterscheidet an ihr den Processus frontalis, der oft einen hinten stärker vorragenden Vorsprung (Processus marginalis s. Sommeringii) zeigt, den Processus temporalis, welcher platt, dünn und schräg abgeschnitten ist, und am unteren Rand eine stärkere Hervorragung, den Jochbein- oder Wangenhöcker, Tuber malare (zygonostieum).

Die Wangenplatte ist der lateral- und abwärts vom Auge im ganzen Umfang unter der Haut deutlich fühlbare sogenannte Backenknochen, der bei mageren Menschen und bei manchen Volkerschaften besonders stark hervortritt.

Die Lamina orbitalis ist schmal und gebogen.

Man unterscheidet ferner am Jochbein die Superficies facialis (Gesichtsfläche), orbitalis und temporalis. Auf der Urbitalfläche sind zwei kleine Löcher sichtbar, es sind die Mündungen zweier, den Knochen durchbehrender Nervenkanäle: der Canalis zygomuticofacialis mündet auf der Gesichtsfläche außen, der Canalis zygomutico-temporalis auf der Schläsenstäche.

Das Jochbein entwickelt sich aus einem einzigen Kerne.

Das Siebbein. In ethmoideum, Ethmoidale.

Dieser Knochen, der unter und hinter der Pars nasalis des Stirnbeins und zwischen den Stirnfortsätzen des Oberkiefers und dem Keil-

bein liegt, bildet größtenteils für sich allein den obern Teil der Nasenhöhle.

Ein Teil des Knochens trägt bei zur Begrenzung des Schädelbinnenraumes: die



Ethnoidale, Fig. 112 v. hinton. Fig. 113 v. d. rechten Selte, nuch Abtragung des rechten Labyrinthe.

Lamina cribrosa, von der deshalb bereits früher die Kede war. Dort betrachteten wir auch schon die Zusammensetzung des ganzen Knochens und sahen, das die auf der Lamina cribrosa gelegene Crista gallisich in der Nasenscheidewand in die Lamina perpendicularis fortsetzt, und das zu beiden Seiten derselben von der Lamina cribrosa die Labyrinthe frei herabhängen. Die Labyrinthe bestehen aus untegelmäßig gestalteten, von dünnen Knochenplatten begrenzten Räumen (Zellen), die gegen die Orbita größtenteils durch die Lamina papyracen abgeschieden werden.

Die Lamina perpendicularis ist eine dünne, schief viereekige.

Platte und bildet den obern Teil der knöchernen Nasenscheidewand, Vorn oben stölst sie an die Spina nasalis des Frontale, vorn unten sieht sie frei gegen die Apertura pyriformis (zum Ansatz des Scheidewandknorpels), hinten oben legt sie sich an das Septum der Keilbeinhöhle (Prista spheneidalis) und hinten unten an den Vomer.

Das Labyrinth besteht aus dünnen Knochenplatten, welche zellige Räume bilden, die mit der Nasenhöhle in offener Verbindung stehen: die Siebbeinzellen, Cellulae ethmoidales; außerdem aber bemerkt man an der medialen Seite die Conchae ethmodales, Siebbeinmuscheln, zwei medianwarts vorgewölbte, in sagittaler Richtung ausgestreckte, mit dem oberen Rand angewachsene rauhe Knochenplatten; sie heißen Conche superior und Concha media. Die letztere ist beim Emblick in die vordere und hintere Öffnung der Nasenhöhle deutlich sichtbar, erstere ist von wechselnder Gestalt, oft recht klein.

In emzelnen Fallen findet man auch wohl noch eine Concha suprema.

Die Collulae ethmoidales werden gegen die Orbita abgeschlossen durch die Lamina papyracea, eine dunne ebene, länglich viereckige Platte, die vorn an das Thränenbein, hinten an den Körper des Keilbeins, oben an das Stirnbein und unten an den Oberkiefer anstöfst. In der Naht zwischen ihr und dem Stirnbein liegen 2 kurze Kanale, die Foramina ethmoidalia anterius und posterius für die gleichnamigen Arterien und Nerven. In der Umgebung der Lamina papyracea zeigt das isolierte Siebbein verschiedene geöffnete Zellen; der Verschluts derselben geschieht



De ethmordoum laterale Ansicht-

durch die benachbarten Knochen, durch das Thränenbein. Keilbein und namentlich zwischen Lamina papyracea und perpendantar a Lamina cribrosa durch die zellige hufeisenformige l'ars nasalis des Stirnbeins.

> Von der untern vordern Gegend des Labyrinths entsteht ein rück- und abwarts gerichteter gebogener Fortsatz: Processus uncinatus, der mit dem

von der Concha inferior aufsteigenden Processus ethmoidalis in Verbindung tritt.

Entwickelung. Beim Neugeborenen findet man jederseits die Verbindung des Labyrinths mit der Lamina papyracea verknöchert, während sich die Lamina perpendicularis (mit der Crista galli) und die Lamina cribrosa erst später durch Knochenmasse vereinigen.

Das Gaumenbein, Us palatinum.

Das Gaumenbein ist ein dunner platter Knochen, der zur Umschließung der Nasenhöhle beiträgt und gewissermaßen als eine hintere Erganzung des Oberkiefers anzuschen ist. Sein Hauptteil, die senkrechte Fig. Platte (Pars perpendicularis), liegt an der Seitenwand der Nase, wo er die Nasenfläche des Oberkiefers bis zum Processus pterygoideus, und zwar an dessen Lamma medialis, verlängert. Es ist eine dünne,

länglich viereckige, ziemlich ebene Platte. Sie geht an ihrem untern Rande über in die fast viereckige, stärker gebante Pars horizontales (horizontale oder

76. Gaumenplatte).

welche mit der
der andern Seite
zusammenstofsend den
hintern Teil des
hartenGaumens
ausmacht und
also den Processus palatinus
des Oberkiefers
hinten ergänzt.



Fig. 115 Rechtes the pulntinum von histon. Fig. 116 (to pulntinum von der und alen Seita.

Am hintern Ende des rechten Winkels, den beide genannte Platten unit einander bilden, springt der Processus pyramidalis vor; er lagert sich in die Incisura pterygoiden des Processus pterygoideus hincin und

beteiligt sich somit un der Bildung der Fossa ptersgoiden.

Die Pars perpendicularis zerfällt an ihrem oberen Ende durch einen Einschnitt (Incisura palatina, spheno-palatina). die am Schädel durch Hinzutritt des Keilbeins sum Foramen spheno-palatinum wird, in zwei Fortsätze: einen hinteren kleineren und platten: Processus sphenoidalis und einen vorderen meist größeren unregelmäßig geformten und gewöhnlich zellige Räume einschließenden Processus orbitalis. Dieser letztere führt seinen Namen, weil er sich auf das kleine dreieckige Feld, hinten auf der orbitalen Fläche des Oberkiefers hinauflegt. Der Processus sphenoidalis legt sich an den Körper des Keilbeins.

Vom vorderen Rande der Pars perpendicularis geht meistens ein platter Fortsatz ab. Processing of the plant of the

Fig. 118.



Fig 11. hechtes Palatinum v d. lateralen Selte, Fig 119 von unten

der Processus nasatis. An der medialen Fläche befinden sich in gleicher Weise, wie weiter vorn am Maxillare, eine Crista turbinalis und eine Crista ethmoidalis. Auch an diesem Knochen verbinden sich die Gaumenteile mit erhabenen Rändern und bilden den hinteren Teil der Crista nasalis, die mit einer Spina nasalis posterior endet.

Am vorderen Rande des Processus pyramidalis liegt eine tief emschneidende senkrechte Furche, die mit dem Oberkiefer den Sulcus pterygo-palatinus bildet. Dieser mundet binten am Gaumen als Foramen pterygo-palatinum, hinter welchem, dem Palatinum allein angehörig, noch die kleineren Foramina palatina posteriora liegen

Entwickelung. Das Palatinum mit seinen beiden Teilen bildet sich aus einem einzigen Verknöcherungspunkte.

Das Thränenbein, Os lacrymale.

Dieser platte, äußerst dünne Knochen stellt gewissermaßen eine vordere Fortsetzung der Lamina papyracea des Siebbeins dar. Vorne

Fig. 119.

Incrymulia



Linkes factymale, laterale Seite.

grenzt er an den Processus frontalis des Oberkiefers, unten an dessen Superficies orbitalis, oben an das Stirnbein.

Die Superficies nasalis des Knochens ist uneben und deckt einige Siebbeinzellen.

Die Superficies orbitalis zeigt eine senkrechte Leiste, Crista lacrymalis, und vor derselben, oben seicht beginnend und abwarts

sich vertiefend, den Sulcus lacrymalis, der sich dann weiter fortsetzt in die gleichnamige Furche an der Nasenfläche des Oberkiefers. Das untere mehr verspringende Ende der Crista wird als Hamulus lacrymatis bezeichnet.

Das Thranenbein entwickelt sich aus einem einzigen Kern.

Das Pflugscharbein, Vomer,

ist ein der Nasenscheidewand angehöriger platter, rautenförmiger Knochen. 1 der sich auf die Crista nasalis der beiden Oberkieferbeine und Gaumen-



Fig. 120 Vomer von der rechten Seite. Fig. 121 von bluten

beine lagert und sehräg rückund aufwärts gerichtet ist. Der obere Rand ist der dickste Teil des Knochens und ist durch einen Einschnitt der Lange nach in die beiden Alae vomeris geteilt, mit denen der Knochen sich fest auf das Rostrum sphenoidale legt. Der vordere längste

Rand stöfst in der obern Halfte an die Lamma perpendicularis des Siebbeins, in der untern Hälfte ragt er frei vorwarts und dient zur Anlagerung der knorpligen Nasenscheidewand, Der hintere Rand ist scharf und sieht frei nach hinten, die beiden hintern Nasenöffnungen, Choanae von einander trennend. Der Länge nach läuft über den Vomer eine Furche (für einen Nerven). Der Knochen ist recht oft schief gehogen.

Der Vomer entwickelt sich aus einem Kerne. Beim Neugeborenen besteht er noch aus zwei länglichen Platten, die durch Verwachsung der hinteren Ränder eine mediane Rinne bilden.

Die untere Muschel, Concha injerior.

Die untere Muschel hat eine ähnliche Gestalt, wie die beiden andern dem Siebbein angehörigen Muscheln. Sie ist vorn breiter, hinten zugespitzt. Sie lagert sich an die beiden Cristae turbinales (des Oberkiefers und des Gaumenbeins) und deckt dadurch schon teilweise den Zugang zur Oberkieferhöhe.

An ihrem oberen befestigten Rande erheben sich zwei kleine platte

Fortsätze: vorn der Processus lacry-malis, welcher den gleichnamigen Sulcus des Oberkiefers medianwärts deckt, und dahinter etwa von der Mitte des oberen Randes der zarte Pro-



Linke i oncha inferior hig. 12: von der mediaten. Fig. 123 von der lateralen de te

census ethemoidalis, welcher über die Öffnung der Oberkieferhöhle binweg mit dem Proc, uneinatus des Siebbeins in Verbindung tritt.

Außerdem senkt sich von der oberen Kante ein breiterer dünner Fortsatz abwärts und füllt den untern Teil der Apertura aus · Processus maxillaris.

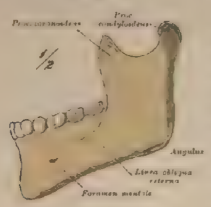
Die untere Muschel bildet sich von einem Kern aus,

Der Unterkiefer, Mandibula.

Dieser große und starke, den ganzen untern hintern Teil des Gesichtes bildende Knochen besteht im wesentlichen aus einer starken, der Fläche nach huseisenförmig gebogenen Platte — (Körper, Corpus) — in deren oberen Rand die Zähne eingefügt sind. Hinter den Zähnen erhebt sich die Platte jederseits mit stumpfwinkliger Knickung, um die Verbindung mit dem Schädel herzustellen. Diese letzteren rautenförmigen Teile (Aeste, Rami) — endigen oben in zwei durch die Incisura mandibulae (semilunaris) getrennte Fortsätze: vorn der zugespitzte Muskelfortsatz: Processus coronoideus, hinten der stärkere Gelenkfortsatz.

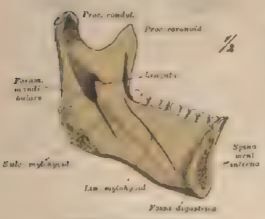
Processus condyloideus. Der Condylus ist annähernd cylindrisch, mit der Längsaxe rückwärts konvergierend.





Mandibula, von der linken Seite.

Fig. 125.



Mandibula von Jer motialen Solle

Am Körper heifst der obere Rand, !der dielAlveolen, Alveoli, für die Zähne trägt und auch leichte Juga alveolaria zeigt, Limbus alveolaris. Der untere Rand, mit dem der Unterkiefer mehr heraustritt, ist abgerundet Vorne tritt der Knochen als Protuberantia mentulis ganz besonders Unter der 4. und 5. Alvenle (d. i. unter den kleinen Backzähuen) liegt etwa in balber Höhe des Knochens das Foramen mentule. Hinter demselben endet die Linea obliqua externa,

die vom vorderen Rande des Ramus berabkommt.

An der inneren Scite i liegt median ein Muskelvorsprung, die Spina mentalis interna. Neben ihr, gegen die letzte Alveole aufsteigend, beginnt die Linea mylohyoidea, hinter welcher eine feine Furche, Sulcus mylohyoideus, für gleichnamige Nerven und Arterien liegt,

Der Körper ist in seiner ganzen Ausdehuung nur von

wenigen Weichteilen bedeckt. Seine Form ist wesentlich bestimmend für die Gestaltung des unteren Teiles des Gasichtes.

Jeder Ast ist an seiner lateralen Seite ziemlich eben, mit Ausnahme einer starken Muskelrauhigkeit am unteren Winkel. Ahnlich ist es an der medialen Seite, nur befindet sich hier noch, etwa in der Mitte der Fläche das Foramen mandibulare, welches durch ein von unten heraufkommendes zugespitztes Knochenplättchen, die Linquia, bedeckt wird. Das Loch führt in den Canalis mandibularis, der unter den Alveolen

der Zähne entlang läust und dahei an jedes Fach (d. i. für jede Zahnwurzel) einen Nebenkanal abschickt für die Gefälse und Nerven der Zähne.

Die Umbiegung des unteren Randes der Mandibula in den hinteren Rand des Ramus nennt man den Unterkieferwinkel, Angulus mandibulae.

Der Angulus tritt mit seinem unteren Rande beim Lebenden deutlich hervor. der hintere Rand und die oberen Fortsätze entziehen sich durch eine starkere Decke von Weichteilen mehr dem fühlenden Finger. Der Condylus jedoch liegt wieder oberflachlich und es werden sogar seine Bewegungen äußerlich sichtbar.

Entwickelung. Noch beim Neugeborenen besteht der Unterkiefer meistens aus 2 Hälften, die aus je einem Kerne entstanden sind.

Der kindliche Unterkiefer zeichnet sich durch geringe Höhe, namentlich der Aste, und beim Neugeborenen durch Fehlen des Processus alveolaris aus.

Im höheren Alter, wo die Zähne ausfallen, verschwinden dem eutsprechend auch die Alveolen, so dass der Kiefer wieder niedrig wird und vorspringt (das spitze Kinn der Greise).

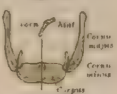
Das Zungenbein, Os hyoides, hyoideum.

Dieser kleine Knochen, der in der That die Gestalt eines e hat, liegt unter dem hinteren Ende der Zunge vor dem 3.-4. Halswirbel. Man findet ibn über dem Kehlkopf (Adamsapfel), in dem Winkel, den der Boden der Mundhöhle bei gerader Kopfhaltung mit der vorderen Fläche des Halses bildet. Der mittlere Teil des mit der Wölbung vorwärts gerichteten Zungenbeins ist der stärkste: Corpus, Er ist vorn von oben nach

unten gewölbt, hinten ausgehöhlt und mit Muskel-

leisten versehen.

Fig. 126.



On hyarden nebst einem

Von den Enden des Körpers setzen sich jederseits fort die großen Hörner, Cornua maiora, die sich zuspitzen und kopfförmig enden. Sie sind durch Gelenke mit dem Körper verbunden oder mit ihm verwachsen.

Die kleinen Hörner, Cornua minora, sind kleine kegelformige, oft knorplig bleibende Gebilde, die von der Ansatzstelle der großen Hörner aus aufwärts gerichtet sind.

Entwickelung. Einem jedem Horne des Zungenbeins liegt ein Knochenkern, dem Körper liegen zwei zu Grunde.

c) Der Schädel als Ganzes.

Betrachten wir jetzt zum Schlufs wiederum den Schädel als en Ganzes und beschreiben seine Hauptabteilungen und die an und in demselben vorhandenen Gruben und Höhlen.

1. Hirnschädel von außen (Taf. II u. III).

Am eigentlichen Hirnschädel ist der vordere Teil der Basis durch die darunterliegenden Gesichtsknochen verdeckt. Die verdeckten Knochea sind das Stirnbein, das Siebbein, so wie der mediale und der vorder Teil des Keilbeins, welche zur Bildung der Nasenhöhle und der Augenhöhlen mit beitragen.

Bei dem Lebenden ist es nur das Schädeldach, welches, von der Kopfhaut bedeckt, der äußeren Untersuchung zugänglich ist.

Am Hirnschädel können wir die schon früher genannte "Grenzkante" zwischen Schädeldach und Schädelbasis jetzt genauer angeben
Sie beginnt hinten an der Protuberantia occipitalis externa und geht mit
der Linea nuchae superior auf die Basis des Processus mastoideus über.
Oberhalb des Porus acusticus externus geht sie weiter auf die hintere
Wurzel des Processus zygomaticus des Schläfenbeins, dann innerhalb der
Schläfengrube entlang der Crista infratemporalis des Keilbeins in gleicher
Höhe mit dem Jochbogen. Dann erhebt sie sich steiler zum Processus
zygomaticus des Stirnbeins und geht mit dem Margo supraorbitalis zum
Processus nasalis des Stirnbeins.

a) Das Schädeldach. Fornir eranii,

wird zusammengesetzt von den beiden Scheitelbeinen, der Pars frontalis in des Stirnbeins, dem oberen Teil der Schuppe des Occipitale, dem größten Teil der Schläfenbeinschuppe und einem Teil des Keilbeins, nämlich dem oberen Teil des großen Flügels.

Betrachten wir zunächst die Nähte etwas genauer, so liegt oben zwischen den Scheitelbeinen die obere Längsnaht, Sutura sagittalis, die im mittleren Teil am stärksten gezackt ist. An der Seite des Schädels, der oberen Schädelwolbung ziemlich parallel, verläuft eine seitliche Längsnaht, zwischen Scheitelbein und Stirnbein einerseits und Schläfenbein und Keilbein anderseits. Die Naht ist im hintersten horizontalen Teil, der von der Sutura lambdoidea ausgeht, stark gezackt; darauf geht sie mit einem scharfen Winkel (Incisura parietalis) in die unregelmäßig gebogene und gezackte Sutura squamosa über, und schließlich am oberen Rande der Ala magna bis zum Processus zygomatiens des Stirnbeins.

Die Quernahte treten auf: als eine vordere, frontal gelegene Sutura coronalis, die im mittleren Teil am meisten gezackt ist,

ganz unten unterhalb der Linea temporalis dagegen glatt und schuppig erscheint, und eine hintere schräg abwärts verlaufende, die Satura lambdodea, die durch die zahlreichsten Zacken und Nebenzacken, sowie auch durch viele kleine und manchmal einige größere Nahtknochen (s. unten) besonders ausgezeichnet ist.

Das Schädeldach ist im Gegensatz zur Basis eben und glatt. Es zerfällt in drei neben einander liegende Abteilungen, die durch die beiden Lineae temperates geschieden werden. Jede Schläfenlinie beginnt auf dem Frontale am Processus zygomaticus. läuft über das Stirnbein und das Scheitelbein in wechselnder Höhe fort und endet auf dem Temperale am Anfang des Processus zygomaticus.

Die durch die Linea temporalis jederseits abgegrenzte Fosact temporalis, Schläfengrube im weiteren Sinne, ist im größeren binteren oberen Teil leicht gewölht oder plan und wird erst vorn eine wirkliche Vertiefung, die sich unter dem Jochbogen hinabsenkt, um an der Crista infratemporalis des Keilheins in die Fossa infratemporalis überzugehen, welche der Basis des Schädels und dem Gesichte angehört.

Die mittlere, jederseits von einer Linea temporalis begrenzte Abteilung des Schädeldach es erstreckt sich in verschiedener Rundung über den ganzen Schädel hinweg vom vorderen bis zum hinteren Ende. In ihr zeigt die Knochenoberfläche meistens eine feine Punktierung, entsprechend den zuhlreichen Foramina Haversiana. Als Hervorragungen von sehr wechselnder Stärke liegen vorn die Tubera frontalia, und außerdem über dem Rande der Augenhöhle die Arcus supercitiares. Am Margo supraorbitalis ist noch das Foramen, bezw. die Incisura supraorbitalis zu beachten, womit gewöhnlich auch eine Offnung der Canales diploétici zusammenfällt. Neben dem hinteren Ende der Sutura sagittalis liegen die Foranana parietalia.

b) Die Aufsere Fläche der Schädelbasis, Basis cranii externa, ist in ihrem vordern Abschnitt größtenteils durch das knöcherne Gesicht verdeckt. Wir betrachten deshalb zunächst einen Schädel, an dem die III, Gesichtsknochen und auch das Siehbein bis auf die Lamina eribrosa entfernt sind.

Hier sehen wir (in ähnlicher Weise und fast gleicher Lagerung wie auch an der innern Fläche) vorragende Knochenleisten, die in der Gestalt eines schrägen Kreuzes angeordnet sind und die Fläche in vier Abteilungen, eine vordere, eine hintere und zwei seitliche, scheiden. Die vier Schenkel bilden fast rechte Winkel mit einander und würden verlängert sich mitten auf dem Keilbeinkörper schneiden. Die trennenden Kanten sind: vorne die untere und die vordere Kante der großen Flügel des

Keilbeins, und als vordere Fortsetzung am Stirnbein der Processus zygematicus; hinten am Schläfenbein die Crista petrosa, der Processus styloideus und der Processus mastoideus.

Die seitlichen Abteilungen sind die kleinsten und hestehen aus ind der Fossa infratemporalis, dem Gelenkteil für die Mandibula und dem äußeren Gehörgange, zeigen am medialen Winkel den Processus pterygoideus, am lateralen Rande den Processus zygomaticus.

Die vordere Abteilung, ebenfalls dreieckig aber größer, wird nam unzerlegten Schädel durch das Gesicht verdeckt und bildet das Dach der Nasenböhle und der beiden Augenhöhlen.

Die hintere größte Abteilung dient im wesentlichen zur Verbin-Tedung des Schädels mit der Wirbelsäule und enthält das Foramen occipitale.

Indem wir uns jetzt einer eingehenderen Betrachtung zuwenden, beginnen wir mit

a) der hinteren Abteilung. Diese wird zusammengesetzt wesentlich aus den vier Teilen des Hinterhauptsbeins, aus dem einen Teil der Parsmastoiden und der Pars petrosa des Schläfenbeins. Zu beiden Seiten des Hinterhauptslochs, dasselbe etwas überragend, liegen die Processus conduloidei und hinter ihnen die Fossae conduloideae, sowie auch der Canado conduloideus. Hinter dem Foramen occipitale befinden sich die Lenen nuchar mediana, Linea nuchae inferior und superior. Neben dem Processus conduloideus und hinter dem Foramen jugulare ist der Processus jugulares des Hinterhauptsbeins, an welchen lateralwärts sich die Parsmastoidea des Schläfenbeins anlagert. Diese zeigt die Incisura mastoidea und den Processus mastoideus, hinter dem öfters ein Foramen mastondeum siehtbar ist.

Vor dem Hinterhauptsloch sehen wir den Körper des Hinterhauptsbeins mit dem Tuberculum pharyngeum und vor dem Processus condyloidens ist die Ausgangsöffnung des Canalis hypoglossi. Der Körper des Hinterhauptsbeins grenzt vorne an den Körper des Keilbeins, seitlich an die Pyramide des Schläfenbeins, mit der er durch Synchondrose (oder Synostose) verbunden ist. — Vom Schläfenbein gehört hierher die hinter der Crista petrosa gelegene eigentliche untere Fläche, die in der vordern Halfte zur Anlagerung des Knorpels rauh ist, in der hintern Hälfte das Foramen carcticum externum, dahinter die Fossa jagularis und zwischen beiden die kleine Apertura inferior aquaeductus cochleae. Zwischen Schläfenbein und Occipitale befindet sich das sehr verschieden weite Foramen jagulare (lacerum posterius) und lateralwärts davon das Foramen state mastondeum als Ausgang des Canalis facialis und vor demselben endlich der Processus stalonteus.

- b) Die seitliche Abteilung der Schädelbasis setzt sich zusammen aus dem großen Flügel und dem Processus ptervgoideus des Keilbeins, aus der Pars tympanica und dem unteren Teil der Pars squamosa des Schläsenheins. Der größere vordere Teil 1st nichts anderes als die Fossa infratemporalis und erstreckt sich bis an die Crista infratemporalis. Medianwarts reicht sie an den Processus pterygoideus heran, dessen Wurzel vom Canalis Vidianus durchsetzt wird, während schräg hinter demselben zuerst das Foramen ovale und dahinter in der Lamina triangularie des großen Keilbeinflügels das Foramen spinosum erscheint. Zwischen Keilbein und Pyramide des Schläfenbeins liegt das Foramen lacerum anterius. Am Schläfenteil des Schläfenbeins bemerkt man das Tuberculum articulure als sogenannte mediale Wurzel des Processus zygomaticus und dahinter die Fussa mandibularis, welche durch die Fissura Glaseri von der antinter gelegenen Pars tympanica getrennt wird. Diese erscheint als eine unregelmaisig viereckige Platte, deren unterer freier Rand die Crista petrosa bildet, die sich scheidenartig an den Processus styloideus anlegt. Die Pare tympanica lagert sich an den Processus mastoideus und begrenzt die Fissura tympanico-mastoidea; ihr freier und rauber lateraler Rand ist die untere Umgrenzung des Porus acustirus externus. Der unter der bintern Wurzel des Processus aygomaticus beginnende Meatus auditorius externus ist schräg median- und vorwärts gerichtet. Sein Durchschnitt ist schräg elliptisch.
- c) Die vordere, der Nasenhöhle und den Angenhöhlen angehörige Abteilung wird mit diesen zur Beschreibung gelangen.

2. Die Schädelhöhle, Cavum cranii.

Die Schädelhöhle, Coum cranii, ist an Gestalt einigermaßen der äußern Form des Hirnschädels entsprechend. So ist ihr oberer Teil im ganzen gleichmäßig gerundet und glattwandig, während die Basis — Busis cranii interna, innere Schädelbasis — starke Ausbuchtungen und viele kleinere Vorsprünge und zahlreiche Öffnungen und Locher zeigt. Eine Grenze zwischen beiden ist nur im hintern Teil deutlich ausgesprochen, wenn wir nämlich die Sulei transversi des Occipitale dafür ansehen wollen, welche der äußern Grenzkante, der Linea nuchae superior ziemlich genau entsprechen. Vorn und an den Seiten fehlt eine Grenze und es geht hier die Schädelbasis mit gleichmäßiger Rundung in das Schädelgewölbe über.

a) An der innern Fläche des Schädeldachs bemerkt man den Sulcus sagittalis (longitudinalis), und die zuweilen in ihn einmündenden Foramina parietalia; außerdem schwache Hirnabdrücke, Impressiones digitatae, sowie Forene Parkioni. An den Seiten liegen starke Sulci arteriosi, vorn und hinten schwächere.

b) An der innern Fläche der Schädelbasis, Basis crami interna, Metreten ebenso wie an der äußern Fläche hervorragende Kanten in der Gestalt eines schrägen Kreuzes hervor. Die hinteren Schenkel verlaufen ziemlich gerade: es sind die obern Kanten der Felsenbeine. Die vordern Schenkel sind die hintern Ränder der Orbitalflügel und zeigen von hinten her eine Einbiegung. Verlängert würden alle vier sich etwa auf der Mitte der Sella treffen.

Durch diese vier Kanten werden (ebenso wie an der untern Seite) wier Abteilungen gebildet, von denen die beiden seitlichen jedoch durch die Einseukung der Sella mit einander in Verbindung treten, so dass man von drei Schädelgruhen spricht, Fossa cranit anterior, media und posterior, von denen die vordere am flachesten. die hintere am tiefsten ist.

1) Die vordere Schädelgrube, Fossa eranit anterior, ist Tim allgemeinen flach zu nennen, doch muß man zwei laterale gewölbte Abteilungen von einer mittleren tießeren Einsenkung unterscheiden. Die vordere Schädelgrube wird nach hinten begrenzt durch den scharfen Rand der Alae orbitales und den Limbus sphenoidalis. Zusammengesetzt wird sie vom Stirnbein (Partes orbitales), vom Siebbein (Lamina cribrosa) und vom Keilbein (obere Fläche des Corpus bis zum Limbus und Alae orbitales).

An den gewölbten Seitenteilen treten uns sehr starke Impressiones digitatae entgegen, sowie einige Sulci arteriosi. Auf der mittleren Einsenkung erhebt sich die Crista galli, die sich vorn mit ihren Alae an die Crista frontalis anlegt und das Foramen coecum bildet. Neben der Crista galli liegen in der Lamina cribrosa die Foramina cribrosa. Seitlich sind die Sulci ethmoidales bemerkbar. Die Alae orbitales enden median-rückwärts mit den Processus clinoidei anteriores.

2) Die mittlere Schädelgrube, Fossa cranit media, wird mediate in der Mitte durch den Körper des grossen Flügels des Keilbeins, sowie durch die Pars squamosa und die Pars petrosa des Schläfenbeins an den Seiten. Diese seitlichen Teile sind tief ausgehöhlt. Der mediale Teil ist die Fossa hypophyseos, die hinten durch das hohe steile Dorsum sellae, vorn durch den niedrigen Wulst des Inherculum sellae, oder auch durch die Processus clinoider medii begrenzt wird. Vor den letzteren liegt eine quere Furche, die jederseits zu dem Canalis opticus in der Wurzel des Processus clinoideus auterior hinführt.

Neben der Fossa hypophyseos liegt der flache Sulcus caroticus, dessen hinteres Ende bis zum Foramen lacerum anterius reicht.

Die lateralen Teile zeigen wiederum verschiedene Hirnabdrücke und Sulci arteriost, die am Foramen spanomen beginnen.

In diesem lateralen Teil der mittleren Schädelgrube liegen verschiedene Löcher und Offnungen. Zwischen Ala parva und Ala magna ist die Fissura orbitalis superior, die in die Orbita führt; sie hat eine recht verschiedene Weite. Zwischen Keilbein und Schläsenbein liegt das Foramen loverum anterius, eine vorn breite, hinten zugeschärste Offnung, die durch die Lingula eine gewisse Teilung erfährt. Gerade hinter dem medialen Ende der Fissura orbitalis superior ist der vorwärts führende Canalis rotundus (For. rotundum); weiter hinten, nabe an dem Foramen lacerum anterius hegt das Forumen ovale und hinter demselben das kleine Foramen spinosum. Auf der obern Fläche des Schläsenbeins, Pars petrosa, ist vorne die Impressio trigemini, weiter hinten die Eminentia arcuata. Vor derselhen liegt der Hiatus canalis jacialis mit dem Sulcus petrosus und davor oder mit ihm zusammenfallend die Apertura superior canaliculi tympanici. An dem lateralen Rande der Para petrosa erkennen wir die Fissura petroso-squamora, welche das Tegmen tympani begrenzt. An der obern Kante der Pars petrosa zieht der venöse Sulcus retresus superior hin.

3) Die hintere Schädelgrube, Fossa cranii posterior, hat eine schräg viereckige, hinten stark abgerundete Gestalt, sie wird - gerade wie die hintere Abteilung der Basis cranij externa - zusammengesetzt von den 4 Teilen des Hinterhauptsbeins und von der Pars mastoidea und petrosa des Schläfenbeins. Hinter dem Foramen occipitale liegt die Crista occipitalis interna, die bis zur Protuberantia occipitalis interna reicht, von der jederseits der horizontale Sulcus transversus ausgeht, von denen der eine, seltener beide den Sulcus sagittalis aufnehmen. Neben der Crista occipitalis befinden sich die ausgebogenen, dünnwandigen Forme occipitales inferiores, welche noch auf die Pars mastoidea des Schläfenbeins übergroufen und hier an den sehr tiefen Sulcus transversus stoßen, in den zuweilen ein Foramen mastoideum mündet. Folgen wir dem Sulcus transversus weiter median-vorwarts, wo zuweilen ein Canabs condyloideus liegt, so gelangen wir auf die Pars lateralis des Hinterhauptsbeins. Der hier befindliche Processus jugularis vermittelt die Verbindung mit dem Schläfenbein. Das Foramen occipitale wird unten durch die Processus condyloidei verengt; gerade über den letzteren liegt die weite Eingangsöffnung des Canalis hypoglossi, über welcher wiederum ein rundlicher Höcker, das Tuberculum jugulare in die Schädelhobble vorspringt. Vor dem Foramen occipitale befindet sich der sanft ausgehöhlte, schräg ansteigende Clima, woselbst der Körper des Hinterhauptsbeins und des Keilbeins in der Jugend durch Synchondrose verbunden sind. Später verwachsen die Knochen mit einander zum Os basilare, Am lateralen Rande verläuft hier der venöse Sulcus petrosus inferior, in welchem sich das Schläsenbein sest an das Hinterbauptsbein heranlegt und meistens auch knöchern verwachsen ist. Dieser Sulcus führt unmit dem hintern Ende auf das zwischen Schläsenbein (Fossa jugularis) und Hinterhauptsbein (Incisura jugularis) gelegene unregelmäsige Forance jugulare, welches durch Vorsprünge von beiden Seiten her unvollständig in einen kleineren vorderen und einen größeren hinteren Teil zerfüllt.

An der hinteren Fläche der Pyramide liegt der Porus acusticus orternus, der in den Meatus auditorius internus hineinführt, an dessen Ende der Anfang des Canolis facialis sichtbar ist, sowie eine größere Zahl kleiner Öffnungen. Den Aquaeductus restibuli findet man als eine schlitzförmige, meist winklig gekrümmte Öffnung gerade hinter dem Porusacusticus auf halber Höhe der hinteren Fläche der Pyramide. (Ein auf oder nahe an der obern Kante gelegenes Loch von wechselnder Größe ist der Hiatus subarcuotus.) Den Aquaeductus cochleae gewahrt man als eine Einbiegung des untern Randes gerade unter dem Porus acusticuinternus.

3. Das Gesicht, Facies.

Das knöcherne Gesicht wird aus den 14 Gesichtsknochen zusammengesetzt, doch greifen auch Knochen des Hirnschädels in dasselbe über, wie namentlich das Keilbein mit seinen Alae temporales und den Processus pterygoider, das Stirnbein mit dem Processus nasalis und den Processus zygomatici und die Schläfenbeine mit ihren Processus zygomatici

In Hinsicht des Aufbaues und der Zusammenlagerung der Gesichtsknochen kann auf das früher Gesagte verwiesen werden. Die Form des Gesichtes aber läfst sich kann in Kürze beschreiben: man kann es unregelmäßig kubisch nennen, man kann, wenn es nur auf kürzere Beschreibung ankommt, eine vordere, zwei seitliche und eine hintere Gegend unterscheiden. Letztere umfaßt die Processus pterygoidei und die Choanne: die vordere und die seitliche Gegend lassen sich von einander abgrenzen durch eine Linie, welche die hervorragendsten Punkte der Processus zygomatici des Stirnbeins und des Oberkiefers verbindet und über das Jochbein verläuft

Die vordere Gegend, das Vordergesicht ist im oberen Teil sehr Tibreit, im unteren bedeutent schmaler. Es liegen hier vier große Offnungen: die beiden Augenhöhlen, die Nasenhöhle und die Mundhöhle. Zwischen den sogleich näher zu beschreibenden Augenhöhlen erhebt sich der knöcherne Nasentücken, der obeu vom Stirnbein, darunter von den Nasenbeinen und den Processus frontales der Oberkiefer gebildet wird: er senkt sich nach beiden Seiten linnab zwischen Nasen- und Augenhöhle auf die eigentliche unter der Orbita liegende kleine Gesichtsfäche hinüber.

Diese ist in verschiedenem Grade vertieft — Fossa maxillaris s. comina — und zeigt das Foramen infraorbitale. Die verdere Öffnung der Nasenhöhle. Apertura pyriformis, mit der Spina nasalis anterior wird ebenfalls genauer besprochen werden. Unter der Nasenöffnung und dem Jochbein besteht das Gesicht nur noch aus den Kiefern, deren zahntragende Teile ihm die eigentümliche Rundung geben. An beiden Kiefern bemerkt man Juga alexolaria und an dem Unterkiefer außerdem das Foramen mentale

En ist noch besonders hervorzuheben, dass am Gesicht drei wichtige kuöcherne Kanale ausminden in einer nahezu geraden senkrechten Linie: Foramen supraori dale, intraorbitale und mandidalare

Die seitliche Gegend des Gesichtes steht in ununterbrochener Verbindung mit dem Vordergesicht, oben auf dem hervorragenden Backenknochen, unten auf dem schmalen Processus dentalis des Oberkiefers und dem Körper des Unterkiefers. Das Jochbein zeigt die Mündung des Unterkiefers und unten die Tuberositus malaris und geht eann in den Jochheins gelangen wir am Oberkiefer vorbei, zwischen ihm und dem Ramus mandibulae, in die genauer zu beschreiben le Fossa infratemporalis, am Unterkiefer auf den Ramus desselben mit seinen Fortstatten: Processus vormondens und condiploidens.

Die hintere Gegend des Gesichts umfafst außer den bei der Nasenhöhle zur Sprache kommenden Choanen die Processus pterugoidei, an denen man die Fossa pterugoidea, die beiden Lamanae und den Hamalus bemerkt, sowie an der Basis der Processus den Canalis Vidianus.

4. Die Angenhöhlen, Orbitae.

Die Augenhöhlen haben im allgemeinen die Gestalt einer (hohlen) vierseitigen Pyramide, deren eingebogene Basis vorne am Gesicht liegt und deren Spitze gegen die Hirnhöhle gewendet ist und sich hier neben dem Canalis opticus belindet. Man unterscheidet eine obere, eine untere, eine mediale und eine laterale Wand, wobei jedoch sogleich zu bemerken ist, dass die mediale Wand ohne schärfere Grenze in die untere, den Boden, übergeht, so dass beide eigentlich eine einzige gebogene Fläche darstellen. Die Axen beider Augenhöhlen konvergieren in einem etwas wechselnden Winkel nach hinten. An der Begrenzung der Augenhöhle beteiligen sich 7 Knochen: das Stirnbein, das Keilbein, der Oberkieser, das Jochbein, das Siehbein, das Thränenbein und das Gaumenbein. Es besteht nämlich das Dach der Orbita größtenteils aus der Pars orbitalis des Stirnbeins, welche sich hinten in die Ala orbitalis des Keilbeins fortsetzt. Der Boden besteht aus der Orbitalsfäche des

Körpers des Oberkiefers, seitlich aus dem Jochbein, ganz hinten aus dem Palatinum mit seinem Processus orbitalis. An der lateralen Wand unterscheidet man vorn das Jochbein, dahinter den großen Flügel des Keilbeins, und an der medialen Wand endlich sieht man ganz vors den Oberkiefer (Processus frontalis), dann das Thränenbein, dahinter die Lamina papyracea des Siebbeins, und ganz hinten den Körper des Sphenoidale

Der freie Rand der Orbita, abgerundet viereckig, ist oben als Margo supraorbitales scharf und vorspringend, unten als Margo infraorbitales dagegen stumpf und an der Seite der Nasenwurzel fast ganz verstrichen.

Zwei größere Öffnungen — Fissurae orbitales verbinden die Orbita mit benachbarten Räumen. Die Fissura orbitalis superior liegt im hintern Teil der oberen lateralen Kante, hat eine langgezogene dreieckige Gestalt und wird meistens ganz vom Keilbein gebildet, in anderen Fällen aber auch oben durch das Stirnbein abgeschlossen. Sie verbindet die Orbita mit der Schädelhöhle. Die Fissura orbitalis inferiorentspricht der unteren lateralen Kante, ist länger als die vorige und liegt zwischen dem Oberkiefer und dem Keilbein, sie wird hinten durch den Körper des Keilbeins, vorn durch das Jochbein begrenzt. Sie verbindet die Orbita mit der Fossa infratemporalis und der Fossa pterggopalatina.

Ganz hinten bemerkt man ferner den Canalis opticus in der Wurzel der Ala orbitalis, und ganz vorne an der medialen Wand eine sich abwärts vertiefende und dann als Kanal in die Nasenhöhle hinabsteigende Grube — Fossa lacrymalis —, welche vom Thränenbein und dem Oberkiefer (Processus frontalis) etwa zu gleichen Teilen zusammengesetzt wird. — An der Naht zwischen Lamina papyracea des Siebbeins und des Stirnbeins liegen die Foranona ethmoidaha anterius et posterius.

Auf dem Boden der Orbita verläuft in sagittaler Richtung der Sulcus und Canalis infraorbitalis, der am Gesicht durch das Foramen infraorbitale ausmündet und von dessen vorderem Teile die Canales alreolares anterior et medius innerhalb des Oberkiefers abgehen.

An der lateralen Wand bemerkt man die Eingangsöffnungen der Canales zugennatien-facialis und zugennatien-temporalis.

Das Duch der Augenhöhle bildet unter dem Processus zygomaticus eine nicht weiter abgegrenzte Vertiefung, die Fossa glandulae laerymalis. Ihr gegenüber an dem Processus nasalis des Stirnbeins ist ein kleiner Eindruck: Fossa trochlearis, und daneben zuweilen eine kleine Spina trochlearis.

5. Die knöcherne Nasenhöhle, Cavam narium ossenm.

Die Nasenhöhle liegt in der Mitte des Gesichtes, reicht oben bis an den Boden der Schädelhöhle, unten an das Dach der Mundhöhle, liegt mit

dem oberen Teil zwischen den Augenhöhlen, mit dem untern Teil zwischen den beiden Oberkiefern. Als Durchgang für die Atmungsluft hat sie vorue eine Eingangsöffnung: Apertura pyriformis, hinten eine geteilte Ausgangsöffnung: Choanae. Die Nasenhöhle steht in Verbindung mit den luftführenden Hohlräumen der Schädelknochen, mit den paarigen Sinus frontales, sphenoidales und maxillares.

Die Nasenhöhle zeigt median eine unvollständige Scheidewand: Septum nurtum. und in jeder Seitenhälfte finden wir verschiedenartige von der lateralen Wand und von der Decke ausgehende Knochenplatten: im obersten Teil bestehen zellige Räume: die Celtulae ethmotelales, im unteren Teil erscheinen die Nasenmuscheln, Conchae narium, von denen man jederseits drei zählt, eine obere, mittlere und untere.

Die Nasenhöhle ist verne am höchsten, hinten am niedrigsten; auch ganz vorne nimmt die Höhe unter dem knöchernen Nasenrücken bedeutend ab.

An der Bildung des Cavum narium nehmen 14 Knochen Teil, nämlich alle Gesichtsknochen mit Ausnahme der Jochbeine und der Mandibula, und von den Schädelknochen das Stirnbein, Siebbein und Keilbein.

Man kann die Nasenhöhle mit einem von 6 Flächen begrenzten Körper vergleichen.

Der Boden, die untere Waud besteht jederseits aus dem Processus palatinus des Oberkiefers und der Pars horizontalis des Gaumenbeins und bildet eine in frontaler Richtung leicht ausgehöhlte, in sagittaler Richtung fast plane und ziemlich horizontal gelegene Rinne.

Die laterale Wand setzt sich zusammen im unteren Teil aus dem Körper des Oberkiefers (Superficies nasalis), der Pars perpendicularis des Gaumenbeins und der Lamina medialis des Processus pterygoideus, im oberen Teil aus dem Processus frontalis des Oberkiefers, dem Thränenbein und der Lamina papyracea des Siebbeins.

Das Septum narium besteht aus der Lamina perpendienlaris des Siebbens, dem Vomer und der Crista nasalis des Oberkiefers und Gaumenbeins, endet hinten mit einem freien scharfen Rande, vorne mit der Spina nasalis anterior, darüber ist ein winkliger Ausschnitt zur Einlagerung des Scheidewandknorpels.

Das Dach der Nasenhöhle, die obere Wand, bilden die Lamina cribrosa vom Ethmeidale und die Pars naso-orbitalis des Stirnbeins.

Von den Muscheln ist die untere ein besonderer Knochen, der sich an die Crista turbinalis des Oberkiefers und des Gaumenbeins anlagert. Die Concha inferior, die längste der Muscheln, ist von vorne sowohl wie von hinten zu sehen. Die mittlere Concha ist etwas kürzer,

Körpers des Oberkiefers, seitlich aus dem Jochbein, ganz hinten aus dem Palatinum mit seinem Processus orbitalis. An der lateralen Wand unterscheidet man vorn das Jochbein, dahinter den großen Flügel des Keilbeins, und an der medialen Wand endlich sieht man ganz vorn den Oberkiefer (Processus frontalis), dann das Thränenbein, dahinter die Lamina papyracea des Siebbeins, und ganz hinten den Körper des Sphenoidale.

Der freie Rand der Orbita, abgerundet viereckig, ist oben als Margo supraorbitalis scharf und vorspringend, unten als Margo infraorbitalis dagegen stumpf und an der Seite der Nasenwurzel fast ganz verstrichen.

Zwei größere Öffnungen — Fissurae orbitales — verbinden die Orbita mit benachbarten Räumen. Die Fissura orbitalis superior liegt im hintern Teil der oberen lateralen Kante, hat eine langgezogene dreieckige Gestalt und wird meistens ganz vom Keilbein gebildet, in anderen Fällen aber auch oben durch das Stirnbein abgeschlossen. Sie verbindet die Orbita mit der Schädelhöhle. Die Fissura orbitalis inferior entspricht der unteren lateralen Kante, ist länger als die vorige und liegt zwischen dem Oberkiefer und dem Keilbein, sie wird hinten durch den Körper des Keilbeins, vorn durch das Jochbein begrenzt. Sie verbindet die Orbita mit der Fossa infratemporalis und der Fossa pterygopalatina.

Ganz hinten bemerkt man ferner den Canalis opticus in der Wurzel der Ala orbitalis, und ganz vorne an der medialen Wand eine sich abwärts vertiefende und dann als Kanal in die Nasenhöhle hinabsteigende Grube — Fossa lacrymalis —, welche vom Thränenbein und dem Oberkiefer (Processus frontalis) etwa zu gleichen Teilen zusammengesetzt wird. — An der Naht zwischen Lamina papyracen des Siebbeins und des Stirnbeins liegen die Foramina ethmoidalia anterius et posterius.

Auf dem Boden der Orbita verläuft in sagittaler Richtung der Sulcus und Canalis infraorbitalis, der am Gesicht durch das Foramen infraorbitale ausmündet und von dessen vorderem Teile die Canales alreolares anterior et medius innerhalb des Oberkiefers abgehen.

Au der lateralen Wand bemerkt man die Eingangsöffnungen der Canaics zugomatico-facialis und zugomatico-temporalis.

Das Dach der Augenhöhle bildet unter dem Processus zygomaticus eine nicht weiter abgegrenzte Vertiefung, die Fossa glandulae lacrymalis. Ihr gegenüber an dem Processus nasalis des Stirnbeins ist ein kleiner Eindruck: Fossa trochlearis, und daneben zuweilen eine kleine Spina trochlearis.

5. Die knöcherne Nasenhöhle. Cavam narium osseum.

Die Nasenhöhle liegt in der Mitte des Gesichtes, reicht oben bis an den Boden der Schädelhöhle, unten an das Dach der Mundhöhle, liegt mit dem oberen Teil zwischen den Augenhöhlen, mit dem untern Teil zwischen den beiden Oberkiefern. Als Durchgang für die Atmungsluft hat sie vorne eine Eingangsöffnung: Apertura pyriformia, hinten eine geteilte Ausgangsöffnung: Choanae. Die Nasenhöhle steht in Verbindung mit den luftführenden Hohlräumen der Schädelknochen, mit den paarigen Sinus frontales, sphenoidales und maxillares.

Die Nasenhöhle zeigt median eine unvollständige Scheidewand: Septum nurium, und in jeder Seitenhälfte finden wir verschiedenartige von der lateralen Wand und von der Decke ausgehende Knochenplatten: im obersten Teil bestehen zellige Räume: die Cellulae ethmoidales, im unteren Teil erscheinen die Nasenmuscheln. Conchae narium, von denen man jederseits drei zählt, eine obere, mittlere und untere.

Die Nasenhöhle ist vorne am höchsten, hinten am niedrigsten; auch ganz vorne nimmt die Höhe unter dem knöchernen Nasenrücken bedeutend ab.

An der Bildung des Cavum narium nehmen 14 Knochen Teil, namlich alle Gesichtsknochen mit Ausnahme der Jochbeine und der Mandibula, und von den Schädelknochen das Stirnbein, Siebbein und Keilbein.

Man kann die Nasenhöhle mit einem von 6 Flächen begrenzten Körper vergleichen.

Der Boden, die untere Wand besteht jederseits aus dem Processus palatinus des Oberkiefers und der Pars horizontalis des Gaumenheins und bildet eine in frontaler Richtung leicht ausgehöhlte, in sagittaler Richtung fast plane und ziemlich horizontal gelegene Rinne.

Die laterale Wand setzt sich zusammen im unteren Teil aus dem Körper des Oberkiefers (Superficies nasalis), der Pars perpendicularis des Gaumenbeins und der Lamma medialis des Processus pterygoideus, im oberen Teil aus dem Processus frontalis des Oberkiefers, dem Thränenbein und der Lamina papyracea des Siebheins.

Das Septum narium besteht aus der Lamina perpendicularie des Siebbeins, dem Vomer und der Crista nasalis des Oberkiefers und Gaumenbeins, endet hinten mit einem freien scharfen Rande, vorne mit der Spina nasalis anterior, darüber ist ein winkliger Ausschnitt zur Einlagerung des Scheidewandknorpels.

Dus Dach der Nasenhöhle, die obere Wand, bilden die Lamina cribrosa vom Ethmoidale und die Pars naso-orbitalis des Stirnbeins.

Von den Muscheln ist die untere ein besonderer Knochen, der sich an die Crista turbinalis des Oberkiefers und des Gaumenbeins anlagert. Die Concha injerior, die längste der Muscheln, ist von vorne sowehl wie von hinten zu sehen. Die mittlere Concha ist etwas kürzer,

aber dennoch meistens deutlich an der vorderen und der hinteren Öffnung sichtbar, während die obere sehr klein ist, versteckt liegt, und nur (selten) von hinten zu sehen ist.

Von den drei Muscheln überwölbt liegen die drei Nasengänge. Meatus narium, ein superior, ein medius und ein inferior, die sich in Größe und Länge nach den Muscheln richten. Die Nasengänge sind unten offen und stehen hier in Verbindung mit dem freien Raum, der zwischen ihnen und dem Septum narium durch die ganze Hohe der Nasenhohle sich erstreckt.

in der Naschböhle ist die Symmetrie häufig recht bedeutend gestört; das Septum steht oft schief und die Muscheln zeigen rechts und links wesentlich andere Gestalt und Ausdelmung

Die Cellulae ethmoidales stehen mit einander und mit der Nasenhöhle in offener Verbindung. Sie werden oben von der Pars nasalis des Stirnbeins, hinten vom Körper des Keilbeins und lateralwärts vom Processus frontalis des Oberkiefers, dem Thränenbein und der Lamina papyracea gedeckt.

Die vordere Wand ist unvollständig, sie zeigt im unteren Teil die vordere Öffnung der Nasenböhle, die Apertura pyraformis, von den Oberkiefern und Nasenbeinen umschlossen; die Gestalt der Apertura ist annähernd dreieckig, doch ist das Verhältniss zwischen Höhe und Breite sehr verschieden. Die Ränder sind scharf und unten ragt median die Spina nasalis anterior vor. — Der obere Teil der vorderen Wand wird durch das Nasenbein und die Processus frontales des Oberkiefers gebildet.

Die hintere Wand der Nasenhöhle ist auch unvollständig begrenzt, unten ist die hintere Offnung der Nasenhöhle; sie wird durch den Vomer in zwei Abteilungen, die Choanae getrennt Jede Choane hat eine länglich viereckige, oben abgerundete Gestalt. Ihr lateraler Rand ist die Lamina medialis des Processus pterygoideus, der untere Rand ist der hintere Rand des harten Gaumens, d. i. der Pars horizontalis des Gaumenbeins, der mediale und zugleich mediane Rand ist der Vomer und die obere Umgrenzung ist die Fortsetzung der Lamina medialis des Processus pterygoideus auf den Körper des Keilbeines und in die Processus vaginales, die sich gegen die Alae vomeris anlegen. — Oben hinten wird die Nasenhohle durch den Korper des Keilbeins begrenzt — hier ist die Kommunikation mit der Keilbeinhöhe.

An den Wandungen der Nasenhohlen finden sich verschiedene grefsere Offnungen und Löcher. Am Boden jeder Nasenhöhle gleich neben der Crista nasalis liegt vorne das Foramen incisieum (Canalis incisieus), welcher abwärts sich mit dem der antern Seite vereinigt und am Gaumen endet.

Am Dache befinden sich die Foramina cribrosa der Lamina cribrosa,

An der lateralen Wand liegt zunächst im untern Nasengange ziemlich voche die untere Mündung des Conales naso-largemalis; dieser weite Kanal läuft nicht ganz senkrecht hinab, sondern weicht etwas rück- und lateralwärts ab,

Im mittleren Nasengange ist jederseits etwa in der Mitte der Länge die Öffnung der Kieferhöhle. Apertara sinus muxillaris Diese erscheint bei weitem nicht so groß, wie am vereinzelten Maxillare, sondern ist eingeengt von hinten her durch das Gaumenbein, von unten her durch die untere Muschel und von oben her durch das Siebbein. Außerdem legt sieh gewöhnlich eine dänne Knochenspange mitten über die Öffnung. Dieselbe ist aus dem Processus uncinatus des Siebbeins und dem Processus ethmoidalis der Concha inferior entstanden.

Etwas mehr vorne und oben münden in den mittleren Nasengang vernnttelst einer längeren Verbindung die Sinus frontales und zugleich die vorderen und mittleren Siebbeinzellen.

In den oberen Nasengang münden die hinteren Siebbeinzellen, Im hintern obern Teil der Nasenhöhle, in der Höhe der mittleren Muschel, hiegt das Foramen sphenopalatenum, vom Gaumenbein und Keilbein gebildet und in die Fossa ptoggospalatena hineinführend. Höher oben und hanten ist die Öffnung der Sinus sphenoidales. Oben an den Seiten liegen die Foramina ethmoidalia.

6. Die Unterschläfengrabe, Fossa infratemporalis.

Die Fesse infratemparalis (sphene-maxillaris) liegt hinter dem Maxillare an der Basis des Schädels und ist hier durch die Crista intratemparalis von der Fesse temporalis getrennt. Der unterhalb dieser Leiste liegende Teil der Ala temporalis und der Pars squamosa des Schläfenbeins bildet die obere Begrenzung, der Processus pterygnideus die mediale, der Unterkiefer und der Jochbogen die laterale und das Maxillare bis zu seinem Jochfortsatz hin die vordere Wand. Durch die Fissura infraorbitalis steht diese Grube in Verbindung mit der Orbita. Medianwärts geht sie über in die Fossa pterygo-pulatina.

7. Die Flügelgaumengrube, Fossa pterygo-palatina.

Die mediale Wand dieser im innersten Winkel der Unterschläfen-B. grube gelegenen Grube ist die Lamma perpendicularis des Gaumenbeines. Die vordere, vom Oberkiefer, und die hintere, vom Processus pterygordens gehildete Wandung nähern sich einander nach unten und treten dann in feste Verbindung, so daß also eine mit der Spitze abwärts gerichtete dreiseitige Grube entsteht, die sich unten unmittelbar in den Canalis ptermppalatenus fortsetzt und am Gaumen mündet.

Aus der Fossa pterygo-palatina gelangt man medianwärts in die Nasenhöhle durch das Foramen sphenopalatinum, vor- und aufwärts durch die Fissura orbitalis inferior in die Orbita, und endlich rückwärts sowohl durch den Canalis rotundus in die Schädelhöhle, als auch durch den Canalis Vidianus in das Foramen lacerum anterius (an der Basis cranii externa).

Diese Gruben und Gegenden des Schädels erfordern ein eingehenderes Studium am Schädel selbst und an besonderen Knochenpraparaten. Eine genaue Kenntnis derselben ist nach verschiedenen Richtungen hin unerläßlich.

8. Die Mundhöhle, Cavum oris.

Die knöcherne Mundhöhle wird wesentlich durch die zahntragenden Teile des Ober- und Unterkiefers sowie den Körper des letzteren gebildet und hat als Decke den knöchernen Gaumen (Palatum osseum).

Die Form der Umgrenzung ist nach der Form der Zahnbogen wechselnd, vorne mehr rundlich oder mehr spitz. Auch die Form des Uberganges der Seitenwand auf den harten Gaumen kann mehr allmählich oder mehr winklig geschehen.

Der knöcherne Gaumen setzt sich zusammen aus den Processus T palatini der Oberkiefer und den Partes horizontales des Gaumenbeines. Hinten hat er median die Spina nasalis posterior und beiderseits einen freien eingehogenen Rand. Der Gaumen hat unten eine rauhe Oberfläche. Vorn liegt in der medianen Naht das Foramen incisieum, von welchem die Reste der Sutura incisua beiderseits abgehen. Hinten liegt jederseits das Foramen pterugopalatinum und dahinter auf dem Processus pyramidalis des Gaumenbeines die Foramina palatina posteriora. An der inneren Seite der Mandibula ist noch zu erwähnen vorn die Spina mentalis interna und jederseits die Lauea mylohyoidea und der Suleus mylohyoidea.

Zum Schlufs mögen noch einige allgemeine Bemerkungen über:

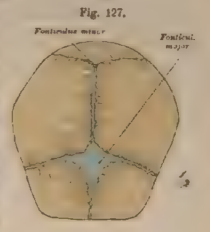
die Nähte, Nahtknochen und Fontanellen

folgen. Wie bereits mehrfach erwähnt wurde, verbinden sich die Knochen des Hirnschädels sowohl wie die des Gesichtes, wenn wir von einigen wenigen Synchondrosen absehen, durch Nähte. Suturae, die dadurch ausgezeichnet sind, dass zwischen den Knochen kein Knorpel, sondern nur eine geringe Masse bindegewebiger Substanz liegt. Die Knochenränder greifen meist mit Zacken in einander ein, nur selten liegen sie mit mehr glatten Endflächen an einander. (Harmone)

Es ist allgemeine Regel, dass die Nähte auf der Innenseite des Schädels viel weniger gezackt als auf der Außenfläche erscheinen.

In den stärker gezackten Nähten findet man häufig kleine isolirte Knochenstücke: Nahtknochen. Ossicula sutururum (Ussicula Wormiana), die entweder blofs der äußeren Oberfäche angehören oder die ganze Dicke des Knochens einnehmen. Am häufigsten sind sie in der Sutura lambdoidea und der Sutura parieto-mastoulea.

Nicht selten kommen auch größere Nahtknochen vor, so namentlich an der Spitze und den Seitenwinkeln der Lambdanaht, doch auch an anderen Orten. Für die Nahtknochen hat es natürlich besondere Verknöcherungspunkte gegeben. — Von besonderem

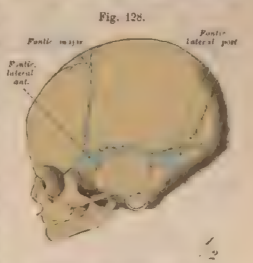


Schädel des Neugeborenen, Scheitelansicht.

Interesse ist eine Abtrennung des oberen Teils der Squama des Occipitale, da dieser Teil dem Os interparietale der Tiere entspricht.

Beim Neugeborenen und in der ersten Lebenszeit liegen die

Knochen des Schädeldachs noch nicht in Nähten aneinander, sondern sind durch schmale fibrose Streifen mit einander verbunden. Wo die Knochen mit ihren noch unvollständigen Winkeln zusammenstofsen, finden sich größere Ausbreitungen der fibrösen Substanz, die als Fontanellen, Fonticuli, bezeichnet werden. Die wichtigsten von ihnen liegen an den oberen Winkeln des Scheitelbeins, und von ihnen ist die größte und bekannteste die groise Fontanelle, Fonticultus major an der Stelle. wo sich die Kranznaht mit der



schädel des Nungeborenen, Seitenansicht

Pfeilnaht und Stiennaht kreuzt. Ihr hinterer Winkel ist stumpf, ihr vorderer Winkel spitz. Eine kleine Fontanelle, Fonticulus minor

am hinteren Ende der Pfeilnaht ist beim Neugeborenen nicht mehr vor-

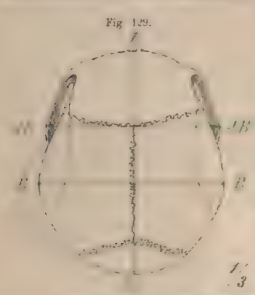
An den unteren Winkeln des Parietale liegen die seitlichen Fontanellen. Fonticuli interales, die eine wechselnde Größe haben und meist durch einen breiteren fibrösen Streifen verbunden sind.

Der Hirnschädel des Nougeborenen und des Kindes zeichnet f sich außerdem durch eine mehr eckige Gestalt aus, indem die Tubera stärker hervorragen.

Der Gesichtsschädel des Neugeborenen ist wesentlich ausgezeichnet durch eine relativ geringe Entwickelung und besonders durch eine geringe Höhenausdehnung der Kiefer.

Im späteren Alter pflegen viele Nähte, namentlich die des Schädeldaches, zu verschwinden, zu obliterieren. Dieses geschieht zuerst an der inneren Schädelfläche, und zwar macht den Anfang die Pfeilnaht, dann folgen die Kranznaht und die Lambdanaht.

Als pathologische Erscheinung sind die frühzeitigen Nahtverschmelzungen aufzufassen, die bereits in der Kindheit ent-



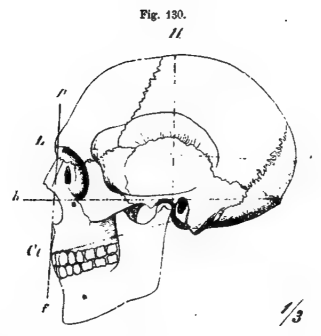
stehen können (ja sogar schon vor der Geburt beobachtet worden sind).

Hält man an der allein richtigen Anschauung vom Knochenwachstum durch Apposition fest, so sind die Nähte des Schädels erforderlich, um dem schädel, namentlich der Hirokapsel ein allseitiges Größerwerden zu gestatten, bedingt durch ein Randwachstum der einzelnen Knochen.

Eine verfrühte Übliteration einer Naht muß demnach steis eine geringere Auslehuung des Schadels in der zu ihr senkrechten Richtung zur Folge haben Es ist dies ein höchst wichtiger Emstand, durch den viele pathologische Befunde erklart werden.

Schädelmessung, Cranfometrie (Fig. 129-131).

Die Messungen des Schadels zu unthropologischen und klinischen Zwecken werden in den verschiedensten Weisen ausgetührt. Da ein naheres Eingehen auf diesen Gegenstand hier nicht möglich ist, so folgt nur die Bezeichnung einiger der wichtigsten Malse, zu deren allzemeinerer Annahme man sich in Deutschland neuerdings geeinigt hat ("Franktuzter Verständigung"), Sie sind auf den beifolgenden Figuren blan bezeichnet.



- a. Am Hirnschädel.
- L-L Gröfste Länge, von der Glabella zum vorragendsten Punkte des Occiput,
- B-B Gröfste Breite, senkrecht zur Medianebene.
- H-H Höhe, vom vorderen Rande des For. occipitale, senkrecht sur Horizontalebene,
- S-S Stirnbreite. Geringster Abstand der Schläfenlinien am Stirnbein.
- b. Am Gesichtsschädel.
 - Pf Profillinie, von der Mitte der Sutura nasofrontalis nach der Mitte des Alveolarrandes des Oberkiefers. Profilwinkel ist der Winkel, den diese Linie mit der Horizontalen, (h-h) bildet.
 - GH Gesichtshöhe, GB Gesichtsbreite,
 - JB Jochbreite, größter Abstand der Jochbogen.

Fig. 131.

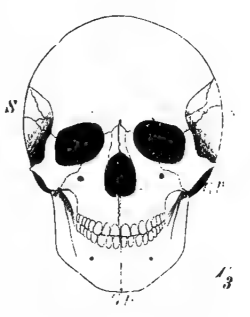


Fig. 129-131. Zur Erläuterung der Schädelmessung.

Aus den erwähnten Mafsen berechnet man verschiedene Verhältniszahlen oder Indices:

Der Längenbreitenindex und der Längenhöhenindex bezeichnen das Verhältnis der Länge zur Breite und Höhe, indem man die Länge auf to setzt. Der Längenbreitenindex schwankt etwa von 70-5 und man spricht demgemäß von Langschädeln, Dolichocephalen, Mittelschädeln, Mesocephalen und Kurzschädeln, Bruchgesphalen

Der Profilwinkel liegt meistens zwischen 80- 90°. Je nachdem er größer oder kleiner ist, unterscheidet man orthognathe und prognathe Schadel.

Die Gelenke am Schädel.

Das Kiefergelenk, Articulatio mandibulae.

Die Gelenkfläche erstreckt sich am Unterkiefer über den ganzen gewöltten Condylus. Die im Kiefergelenk verbundenen Teile sind: 1) der annäherni cylindrische Gelenkkopf des Unterkiefers. 2) das annähernd cylindrische



Eickergelenk Unber , hag Italiehulti, von aufen gesaken

Tuberculum articulare des Schläfenbeins, 3) eine dazwischen eingeschobene Knorpelplatte (Meniscus), 4) eine Gelenkkapsel. Am Schädel ist nicht die Fossa mandibularis, sondern das Tuberculum articulare überknorpelt. Die auf diese Weise vorbandene vollständige Inkongruenz der Gelenkflächen wird ausgeglichen durch eine im allgemeinen bikonkave elliptische Rand scheibe, einen Memocus, der ringsum an seinem Rande fest mit der Kapsel verwachsen ist, so dass die Gelenkhöhle vollständig in zwei Abteilungen, eine obere und eine untere, geteilt ist:

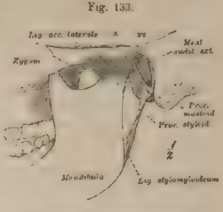
nur ausnahmsweise findet eine Verbindung beider Räume durch ein Loch statt.

Die Kapsel des Kiefergelenkes ist schlaff und wird verstärkt durch ein Ligamentum accessorium laterale und ein mediale. Das erstere 1 zieht vom Jochbegen rück- und abwärts zum hintern Teil des Unterkieferhalses und liegt der Kapsel fest an, das letztere entsteht breit am 1 hintern und medialen Umfang des Gelenkes, vom Schläfenbein und der Lamina triangularis des Keilbeins und geht mit einem kurzen Zipfel an den Hals des Unterkiefers mit einem langen und breiten an die Mitte des Astes und zwar an den untern Rand des Foramen mandibulare: dieser Hauptteil des Bandes ist vom Unterkiefer getrennt durch einen Zwischenraum, durch den Gefäse und Nerven hindurchgehen.

Bei dieser Gelegenheit pslegt man auch das Ligamentum stylo-mylouteum (stylo-mandibulare) zu nennen, welches als sibröser platter Strang
vom Processus styloideus zum Winkel des Unterkiesers zieht und in naher
Beziehung zu einem äbnlichen Streisen steht, dem Ligamentum stylolouideum, welches seinen Ansatz am kleinen Zungenbeinhorn hat. Beide
Bänder sind aber eigentlich nur verstärkte Teile von Fascien.

Das einzelne Kiefergelenk muss als ein zusammengesetztes Gelenk angesehen werden, es besteht aus zwei einaxigen cylindrischen Gelenken.

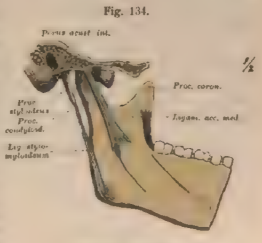
Jedes Gelenk hat seine eigene annäherndfrontal (horizontal) liegende
Axe. Es findet eine Bewegung in
beiden Gelenken, dem obern und
dem untern nach einander statt, erst
dreht sich der Meniscus — mit
dem daran liegenden Proc. condylordeum — um das Tuberculum
articulare, dann der Proc. condylordeus in der Höhlung des Meniscus. Oder der Vorgang findet
ungekehrt statt. So geschieht es
auf beiden Seiten benn Ölfnen
und Schließen des Mundes. — Wir
können auch die Bewegung in den



Kieforgelenk, Linker, von aufeen gesehen.

obern Gelenken auf beiden Seiten allein ausführen, indem wir bei geschlossenem Munde das Kinn vorschieben (Vorwärtsschieben des Unterkiefers).

Endlich können wir diese Bewegung auch einseitig und dann abwechselnd auf beiden Seiten ausführen, wodurch seitliche Bewegungen der untern Zähne auf den obern entstehen: es ist dies die eigentliche Kau- oder Mahlbewegung des Unterkiefers. Wenn diefelenkflächen regelmässig cylindrische Flächen wären, liefse sich eine derartige seitliche Bewegung (der laterale Schub) nicht ausführen; allein die Gelenk-



K efergelenk, mediale Secte.

flächen sind nicht genau cylindrisch, weder im obern noch im untem Gelenk, so daß auch eine Bewegung um eine zweite (schräg gestellte) Axe möglich wird. Ein weiteres Eingehen in diese Verhältnisse ist hier nicht möglich. Man saßt das Seitwärtsschieben des Unterkiefers am bester auf, indem man eine senkrechte Axe durch denjenigen Unterkieferast gelegt denkt, der in Ruhe bleibt

III. Die Extremitäten.

Wie die meisten Wirbeltiere hat der Mensch zwei Paare Gledmaßen: die oberen (hei den Tieren vorderen) Extremitäten. Brustglieder oder Arme, und die unteren (bei den Tieren hinteren) Extremitäten. Beckenglieder oder Beine.

Die Zusammensetzung der oberen und der unteren Extremität ist durchgehends eine ähnliche, zugleich aber zeigen sich zwischen beiden ansehnliche Verschiedenheiten in Form und Größe der entsprechender Teile. Denn in unmittelbarem Zusammenbang mit der dem Menschen eigentümbehen aufrechten Haltung ist die Trennung der Funktionen bei beiden Extremitäten eine vollständige geworden: Die untere Extremität dient nur als Stätze und zur Fortbewegung des Körpers; die obere Extremität aber hat nicht, wie es bei vielen Tieren die Regel ist, die gleiche Aufgabe, sondern ist bestimmt zum Ergreifen und Bewegen underer Gegenstände. (Nur in besonderen Fällen, wie beim Klettern, wirkt der Arm zur Fortbewegung des Körpers.) In Zusammenhang hiermit findet sich in den Knochen des Beines die größere Leichtigkeit und Beweglichkeit, in den Knochen des Beines die größere Festigkeit überall ausgesprochen.

In der Beschreibung mussen wir uns Arm und Bein in natürlicher ruhiger flage, d. h. seukrecht am Korper hinabhangend vorstellen, wir unterscheiden an ihnen, bez. an ihren Teilen, ein oberes oder proximates, ein unteres oder distates Ende, eine vordere und hintere, eine mediale und laterale Seite. – Die im Unterarm bewegliche Hand stellen wir zur Vereinfachung aller Verhältuisse so daß die Handhäche nach vorne sieht und der Daumen also am lateralen Rande liegt

Über die verschiedenen Haltungen von Hand und Fuß, und die bei ihnen notwendigen besonderen Bezeichnungen folgt später das Weitere.

An jeder Extremität haben wir zunächst 3 Teile zu unterscheiden: das Haupt- oder Mittelstück, das Endglied und den Extremitätengürtel, welch letzterer die Verbindung mit dem Stamme vermittelt.

Das Mittelstück besteht aus 2 Abteilungen, die zwei ungleich lange Hebelarme darstellen: Ober- und Unterarm, Ober- und

Unterschenkel. Hier finden wir die eigenflichen langen oder Röhrenknochen und zwar in der oberen Abteilung je einen, in der unteren deren zwei,

Jeder Gürtel bildet einen Halbring, der oben (Brustgürtel) aus einem vorderen und einem hinteren Knochen besteht, unten (Beckengürtel) aus einem einzigen Knochen gebildet wird.

Das Endglied besteht aus einer größeren Anzahl von kleinen Knochen, in deren Form und Zusammensetzung sich so recht die verschiedenen Aufgaben und Funktionen der oberen und der unteren Extremität aussprechen. Das Endglied der oberen Fxtremität wird als Hand, Manus, das Endglied der unteren Extremität als Fuß, Pes, bezeichnet.

Innerhalb des Endgliedes macht man nach der Form der Knochen und nach ihren Beziehungen im vollständigen (lebenden) Teile drei Abteilungen: Die proximale, aus kurzen Knochen zusammengesetzte Abteilung. beifst Handwurzel. Carpus, und Fußwurzel. Tarsus. Die mittlere, aus langen, frei neben einander gelagerten Knochen bestehende Abteilung heifst Mittelhand. Metacarpus, und Mittelfuß, Metatarsus. Die distale Abteilung endlich wird dargestellt durch je fünf neben einander liegende vollständig freigewordene Glieder: Finger. Digiti, und Zehen, Ingiti; jeder Finger und jede Zehe besteht aus zwei oder drei Knochen, Phalanges.

Auch in den Gelenkverbindungen lassen sich einerseits Übereinstimmungen, anderseits Abweichungen zwischen der oberen und der unteren Extremität erkennen:

Das mittlere Gelenk (Ellbogen und Knie), in dem die wichtigste Bewegung der Extremität vor sich geht, ist im wesentlichen ein Cylindergelenk. Ein auffallender Unterschied besteht darin, daß am Arm heide Unterarmknochen an der Bildung des Gelenkes teilnehmen, am Bein dagegen nur der eine Hauptknochen.

Die Verbindung der Extremität mit dem Gürtel ist ein Kugelgelenk, das am Arm sehr frei, am Bein eingeschränkt ist.

Die Verbindung der 2 Unterschenkelknochen ist eine sehr feste, der beiden Unterarmknochen dagegen eine sehr bewegliche (Rotatio). Ebenso ist auch die Einlenkung des Endgliedes am Fuße fester als an der Hand.

Am Endgliede herrscht eine große Übereinstimmung insofern, als die Gelenke der Finger und der Zehen die gleichen sind und sowohl am Carpus wie am Tarsus die Knochen des distalen Teiles nebst dem Metacarpus und Metatarsus zu einem festen Ganzen verbunden werden, welches in seinen Bewegungen als ein einziger Teil erscheint.

Die obere Extremität (Arm, Extremitas superior).

An der oberen Extremität finden wir als Schultergürtel zwei Knochen, die dem oberen Teile des Thorax anliegen: hinten die platte Scapula, das Schulterblatt, und vorn einen langen Knochen, das Schlüsselbein, die Clavicula. Die Scapula ist der wesentliche Knochen, denn sie trägt die Gelenkfläche für den Armknochen. Die Clavicula dient zur Stütze und zur sicheren Führung der Scapula.

Ein Schlüsselbein fehlt vielen Sängetieren, nämlich denjenigen, die die vordere Extremität nur als Stütze beim Gehen brauchen. Anderseits findet man bei den Vogeln noch ein zweites Schlüsselbein (Os coracoideum). — Der Processus coracoideus scapulae des Menschen ist das Rudiment des mit der Scapula verwachsenen ursprünglich getrennten Os coracoideum.

Im Mittel- oder Hauptstück der Extremität sehen wir in der oberen Abteilung das Oberarmbein, den Humerus, in der unteren Abteilung das Ellbogenbein. Uma, und die Speiche, Radius. Wir müssen die Uma als den Hauptknochen betrachten, neben welchem der in Beziehung auf die Hand bewegliche Radius angelagert ist. Bei der oben genannten Haltung der Hand (Handfläche nach vorne) liegt die Ulna an der medialen, der Radius an der lateralen Seite.

Das Endglied, die Hand, Manns, besteht in der oberen Abteilung, dem Carpus, aus zwei übereinanderliegenden Reihen kurzer Knochen, die gemeinschaftlich eine vordere Aushöhlung bilden. Unten am Carpus befestigen sich die 5 Knochen des Metacarpus in der Weise, dats der des Daumens frei absteht, und auf jeden Metacarpus folgen 3, am Daumen 2 Phalangen der Finger.

Der Schultergürtel und seine Verbindungen.

Das Schulterblatt. Scapula.

Das Schulterblatt ist ein platter, teilweise sehr dünner, leicht gewölbter Knochen von ungleichseitig dreieckiger Gestalt mit dem spitzesten Winkel nach unten. Der laterale Winkel ist zur Einlenkung des Humerus abgeschnitten und zum Condylus verdickt. Über diesen ragen zwei starke Fortsätze hinweg: die von der hinteren Fläche ausgehende Spina scapulae (Schulterkamm, Schultergrat) und der dem oberen Rande angehörige umgebogene Processus coracondeus.

Die vordere Fläche bildet die Fossa subscapularis, in welcher einige rauhe Leisten (Muskelleisten) gegen den Condylus hin verlaufen.

Die hintere Fläche ist durch die Spina in zwei Abteilungen geschieden, in eine obere kleinere Fassa supraspinata und eine untere größere Fassa miraspinata.

Der mediale Rand ist dunn, leicht konvex oder winklig gebogen;

er geht unten mit einem abgerundeten Winkel in den lateralen Rand über, der verdickt und unregelmäßig geformt ist.

Der obere Winkel ist verschieden weit ausgezogen: der obere Rand ist scharf und neben dem Processus coracoideus mit einer Incisura



compala troculet, vordore cette.



Fig. 1.16.

Scapula (rochtes, hintere Seite.

anymine infor

capulae versehen. Bisweilen findet sich hier en Loch, indem eine kleine Knochenbrücke ber die Incisur hinwegzieht.

Der Condylus ist durch ein schwach eingezogenes Collum abgesetzt. Die Gelenkläche — Caestas glenordalis — ist wenig ausgehöhlt; sie gleicht in ihrem Umrifs einem mit der Spitze nach oben gekehrten Oval. Ther und unter der Gelenkfläche liegen zweitleme Muskelhöcker: Tuberentum supra- und infeaglenordale.

Die Spana scapular entspringt fast in der ganzen Breite des Knochens, vom medialen Rande bis zum Collum, und steht ziemlich enkrecht auf der hinteren Fläche. Am



Rougaln grechter, van der lateralen veille

medialen Rande flach beginnend nimmt sie lateralwärts an Höhe stetig zu und geht dann in einen frei vorragenden Teil, das Accomion, über, an lessen vorderer, medialer Ecke sich die Fossa clavicularis für die Clavicula betindet.

Der Processus coracoideus entspringt massig am oberen Rande, unmattelbar neben dem Condylus, ist zuerst vor- und aufwärts und dann mit platzlicher Umbiegung vor- und abwärts gerichtet. Bei der Seitenansicht ragen demnach diese beiden Fortsätze, der seine vorn, der andere hinten, über die Gelenkfläche hinaus.

Fig. 138.



Verkubeherung der Scapula und Gerseufa

Entwickelung. Die Scapula entsteht anseinem Hauptkern, besitzt aufserdem aber noch drei Nebenkerne, einen für den ganzen Processus coraculeus, einen für den Endteil des Acromion und einen für den ganzen medialen Rand.

Den Processus coracoideus haben wir aufzufassen als das Rudiment eines zweiten sich aus Sternum erstreckenden Stützknochens, des Us roracoideum der Vogel.

Das Schlüsselbein, Clavicula.

Die Clavicula ist ein langer Sformig ge- parkrümmter Knochen. Das mediale, sternale Ende ist nach vorn konvex und mehr diet, das laterale, acromiale Ende dagegen nach hinten konvex und wie das Acromionabgeplattet. Die obere gewölbte Seite (die in

der ganzen Ausdehnung nabe unter der Haut liegt) ist glatt, die unter mit Uuebenheiten versehen. Eine rauhe Furche, die zur Insertion de M. subclavius bestimmt ist, liegt am mittleren Teil, eine Tuberesta

Fug. 139.



Circicuta, rochto, abora Saite

costalis liegt am sternalen und eine Tuberositas scapularis am acromialen Ende. Dicbeiden letzteren sind dazu bestimmt, der-Insertionen von Bändern zu dienen.

Die sternale Gelenkfläche nimmt die ganze Endfläche ein, ist uuregelmäßig gewölbt und abgerundet dreikantig.

Die acromiale Gelenkfläche, am äußersten lateraten Ende gelegen, ist klein, elliptisch und fläch.

Die Clavicula ist sehr verschieden gestaltet, beim Manne jedoch im altgemeinen etärker gekrümmt, als bei der Frau.

Entwickelung. Ans einem Hauptkern und einem Nebenkern für eine sternale Epiphyse.

Die Gelenkverbindungen.

An dem Gürtel der oberen Extremität haben wir zwei Verbindungen zu betrachten: Die eine an dem sternalen und die andere an dem acromulen Ende der Clavicula.

1) Die Articulatio sterno-clavicularis.

Das Sterne-Claviculargelenk ist das einzige Gelenk, durch

welches der Schultergürtel mit dem Truncus in Verhindung steht. Seine Einrichtung ist deshalb für die Beweglichkeit desselben maßgebend.

Am macerierten Knochen hat die Incisura clavicularis sterni ebenso wie die Geleukfläche der Clavicula eine unregelmäßige Oberfläche und Gestalt. Es werden diese zunächst ausgeglichen durch starke faser-

knorplige Auflagerungen, namentlich aber wird die Inkongruenz
aufgehoben durch die Zwischenlagerung einer starken Bandscheibe (Meniscus). Die Scheibe
ist etwa bikonkav, ehenfalls faserknorplig und ringsum mit der
Kapsel verwachsen, so dafs die
Gelenkhöhle in zwei Abteilungen
getrennt wird; der obere Teil
der Scheibe ist vornehmlich mit
der Clavicula, der untere mit



Stornuclaviculargolonk, rechtee vollståndig.

dem Knorpel der ersten Rippe verwachsen. Die Kapsel ist einigermaßen schlaff, mit Ausnahme der vordern Wand aber sehr stark. Außerdem wird diese wichtige Verbindung noch gesichert durch zwei feste Bänder: Das Ligamentum costo-claviculare liegt als ein kurzes und breites Band zwischen dem Knorpel der ersten Rippe und der Clavicula, unmittelbar an der lateralen Seite der Kapsel; das Ligamentum interclaviculare zicht über die Incisura semilunaris aterni und verbindet beide Schlüsselbeine mit einander. Wir müssen das Gelenk als eine beschränkte Arthrodie oder eine Amphiarthrose bezeichnen. Die Bewegungen sind ziemlich eingeschränkt, aber doch sehr manungfach. Um eine gute und brauchbare Übersicht zu erhalten, kann man etwa folgendes merken:

- 1) Die Clavicula kann, auf der ersten Rippe aufliegend und in der schiefen Ebene derselben gleitend, nach hinten und nach vorn gezogen werden, wobei das Ligamentum costo-claviculare jedesmal als Hemmung auftritt. (Bewegungen um eine vertikale Are.) Es sind dies die Bewegungen, die wir ausführen, einerseits wenn wir "Brust heraus" machen und die Schultern zurückziehen, anderseits wenn wir uns etwas vorbeugen und die Schultern stark nach vorn binabfallen lassen.
- 2) Die Clavicula kann von der ersten Rippe abgehoben und an dieselbe angedrückt werden. (Bewegungen um eine angittale Axe.) Diese Bewegung umfafst nur einen geringen Spielraum, wir führen sie aus, wenn wir einerseits die Schultern hoch ziehen, und wenn wir anderseits die Arme auf den Rücken legen, mit der einen Hand die andere fassen und beide nun möglichst tief hinabziehen. In letzterem Falle wird

die Clavicula fest gegen die erste Rippe gepresst, so dass in der dazwischen bindurchgehenden Arteria subsclavia der Blutstrom unterbrochen werden kann, und am Handgelenk der "Puls" nicht mehr zu fühlen ist. In ersterem Falle sehen wir die Clavicula stark vorragen und über und unter ihr tiese Gruben entstehen, so dass man sie unter Umständen mit den Fingern fast ganz umgreisen kann.

Die Hebung der Clavicula wird gehemmt durch das Lig, costoclaviculare, die Senkung wird gehemmt in erster Linie durch die erste Rippe und außerdem durch die Muskeln, die diese tragen. Wirkt der abwärtsdrängende Zug noch weiter, so gewinnt die Clavicula in der Rippe einen Unterstützungspunkt, und das sternale Ende erleidet nun, als kurzer Hebelarm, einen starken aufwärtsgerichteten Druck. Daß es diesem Drucke nicht nachgiebt, daß keine "Verrenkung" des Schlüsselbeins entsteht, wird für gewöhnlich verhindert durch den gesamten Bandapparat, und zwar besonders durch die Bandscheibe und das Lig, costoclaviculare.

3) Außer den angeführten Bewegungen vermag die Clavicula in ihrem sternalen Gelenk auch noch geringe Drehungen um eine frontale Axe auszuführen, wodurch sich die fest mit ihr verbunden gedachte Scapula auf dem Thorax aufliegend, derart drehend verschiebt, dass die Gelenktläche für den Humerus entweder mehr aufwärts (wie bei starker Erhebung des Armes) oder mehr abwärts (wenn der Arm auf dem Rucken abwärts gedrüngt wird) gerichtet wird.

Wir erkennen also die Bedeutung der Clavicula: die Scapula durch die Clavicula geführt, vermag ihre Lage am Thorax und ihre Stellung einigermaßen zu ändern; dahei aber ist die sternale Verbindung fest genug, um den Ansprüchen zu genügen, die stetig an sie gestellt werden. Jedesmal, wenn der Arm oder die Schulter eine stärkere Belastung oder stärkeren Zug erfahren, oder wenn der Körper sich auf die Arme stützt oder sich an den Armen aufhängt, in jedem Falle wird eine bedeutende Festigkeit in diesem Gelenk nötig sein, um Verrenkungen zu vermeiden.

2) Articulatio acromio-elavicularis,

Die Verbindung der Clavicula mit der Scapula ist insofern eigentümlicher Art, als die eigentliche Gelenkverbindung sehr klein ist, während eine anderweitige sehr feste Verbindung durch ein vom Gelenk entfernteres Band (Ligamentum coraco-claviculare) gegeben ist.

Die Articulatio acromio-clavicularis wird durch die Ancinanderlagerung der beiden kleinen elliptischen und meist ziemlich planen Gelenkflächen gebildet. Die Kapsel ist besonders oben stark und enthält eine sehr verschieden ausgebildete, meist unvollständige Bandscheibe.

Das Gelenk ist bei Bewegungen deutlich unter der Haut fühlbar.
Das Ligamentum coraco-claviculare (posticum) geht von dem rocessus coracoideus an die untere Fläche der Clavicula. Es hat zwei platte

ickwärts zusammenelsende Abteilunin, von denen man e vordere auch wohl ig, trapezoideum, a hintere Lig, conima nennt,

Als Lagamenim coraco-clavicuire anticum wird ein
aktisch recht wichrer übrüser Strang beschnet, der vom sterllen Ende der Clavicula
ir Spitze des Processus
racoideus zieht und
ir Fascie eines Muskels
bort. Bei mageren
miten fühlt man ihn

Proc. corae

The minus

Lipum

toraco-a tom

Medium

Ebone

Scapata

31

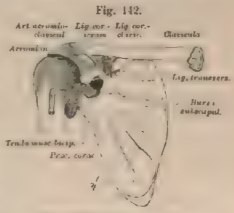
Linke Schulterhoechen in natürlicher Lugu, von oben.

ntlich ju der Grube unter der Mitte der Clavicula.

Die Bewegungen zwischen Scapula und Clavicula werden wesentlich irch das Lig. coraco-claviculare bestimmt. Dieses erlaubt zunächst eine atfernung und Näherung der verbundenen Teile, sowohl in senkrechter

s in horizontaler Richtung, und idurch eine Anderung des Winils, den die Clavicula mit der läche der Scapula macht. Es dies eine notwendige Voraustzung, wenn die Scapula bei im Wechsel ihrer Lage dennoch ih der Oberfläche des Thorax ischliefsen soll.

Als eine zweite Hauptwegung ist zu nennen die rehung der Scapula um eine ze, die durch ihre beiden Bestigungspunkte an der Clavicula



Roohles Schultergelenk von vorne

ht. Es wurde dies fast den gleichen Erfelg haben, wie die obenerwähnte btation der Clavicula, mit der sie meistens gleichzeitig auftritt.

Blicken wir zum Schluss noch einmal auf die Bewegungen der Scapula, so bewirken diese entweder Lage- oder Stellungsveränderungen. In erstem Sinne spricht man von einem Heben und Senken, einer medianwärts und einer lateral (und vor)würts gerichteten Verschiebung, in letzterem Sinne von einer Drehung, bei der der untere Winkel entweder lateral- und vorwärts, oder median- und rückwärts bewegt wird.

Es ist hier noch daran zu erinnern, dass es seben in der Ruhelage der Muskelzug und nicht Spannung der Bänder ist, was der Scapula die am Lebenden vorhandene Lage und Stellung giebt. Denken wir uns die Muskeln gelähmt, so sinkt die Schulter wie an einem Bänderpräparat vor- und abwärts und der untere Winkel dreht sich stark rück- und medianwärts.

Weit stärker und notwendiger ist die Thätigkeit der Muskeln, wenn aufwärts oder abwärts ein starker Zug auf die Schulter ausgeübt wird.

Fragen wir nach der Lagerung des Schultergürtels, so können wir uns jetzt schon merken, daß die Clavicula annähernd horizontal liegt und daß die Scapula dem Thorax ziemlich fest angeschmiegt etwa von der 3. bis zur 8. Rippe binabragt.

Es sind jetzt noch einige

eigene Bander der Scapula

zu erwähnen: das Ligamentum transversum superius, welches Täher die Ineisura Scapulae hinwegzieht und das in ähnlicher Weise über die Rinne zwischen der Spina und dem Condylus Scapulae gespannte, viel schwächere und oft kaum vorhandene Ligamentum transversum inferous, ferner das sehr starke, platte Ligamentum coraco-aeromiale, Welches zwischen dem Acromion und dem Proc. coracoideus ausgespannt ist, und mit denselben ein festes Dach über dem Schultergelenk bildet.

Das Oberarmbein (Humerus)

Der Humerus ist wie die folgenden Knochen ein sogenannter Röhrenknochen, an dem wir ein Mittelstück — Corpus, Hiaphysis — und die beiden, die Gelenktlächen und die Muskelhöcker tragenden Endstücke — Enphysen — unterscheiden.

Das Mittelstück ist oben cylindrisch unten prismatisch-dreiseitig. das obere Ende kugelförmig gestaltet, das untere platt und verbreitert

Das obere Ende hat den Gelenkkopf, Caput hameri, mit einer Gelenkflüche, die etwa i Kugeloberfläche ausmacht und schräg medianund aufwärts sieht. Der Hals (Collina) ist eine leichte rauhe Einschnürung und wird wohl beliem anatomeum genannt im Gegensatz zu einem Collum che urgicum, als: welches man die den Brüchen besonders ausgesetzte verjüngte Stelle unterhalb der Muskelhocker bezeichnet.

Die Muskelböcker sind ein stärkerer, an der lateralen Seite des Caput – Inberculum manus –, und ein kleinerer, an der vordern Seite des Caput gelegener – Iuherculum minus. Sie zeigen am oberen Ende

glatte Flächen für die verschiedenen Muskeln,
terlängern sich
ahwärts als
yens tuberculi
majoris und intemirchen sich
ten volcus interubercularis.

fitwas über der Mitte des Knichens liezen noch Mustelrauhigkeizeh, eine sohwädere an der
netinlen, und
eine starkere —
luszrositäx huzer — an der
abralen Seite

Fig. 143. Tub minted T majore Caput Sulma inter Cellen inbirchi cesa Spin , Inber. Spen a this will. Tuberculas Astensaria Framen. manality and a second Fores engiro Mearin Epitemberry f-monentage registres 5 m just - 1 cz Trichica

Humerus (linker), vordere Seite

Men Hole. Unter der ersteren führt der voh nutritus sehräg abwärts in die Mushihle hinein.

tiegen das untere Ende hin bekommt ischaften zwei schaffe Seitenkanten wie eine stumpfe vordere; er ist hinten westenkt und etwas vorwärts gebogen beseitenkanten enden in die Muskelselerdes unteren Endes, den Epicondulus und den stark vorragenden Epicoldus medialis, an dessen hinterer Seite mei irche für den Nervas ulneres verläuft.



Humerus (finber), b ntere Seite.

Fig. 145.

Motion Efene



Humerne (linkers von oben greeken.

Die Epicondylen werden noch häufig mit dem ganz unrichtigen Namen

Der zwischen diesen Höckern hinabragende Gelenkfortsatz, Processie zubitalis, ist im allgemeinen ein querliegender Cylinder und besteht



aus 2 Abschnitten. Der mediale größere Abschnitt hat die Gestalt einer Rolle (Trochlea), hier ist die Ulna eingefügt, der laterale Abschnitt ist kugelig und heifst die Eminentia capitata, hier ist der Radius angefügt. Die Trochlea ragt mit dem medialen Rande tiefer abwärts, hat eine Leitfurche und einen sehr großen Umfang, indem der Knochen über ihr stark eingezogen ist. hinten zu der tiefen Fossa obecrani, vorne zu der Fossa anterior.

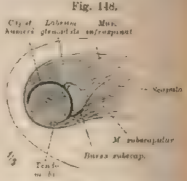
Das Schultergelenk, Articulatio humeri.

In diesem Gelenke treten der Humerus und die Scapula zusammen. Letztere besitzt hierzu die auffallend kleine und sehr flache Carataglenoidea, die nicht gerade lateral-, sondern auch etwas aufwärts und in der Ruhelage schräg vorwärts sieht. Das Oberarmbein hat eine große unregelmäßig kugeltörmige Gelenkfläche, welche schräg medianund aufwärts sieht.

Die Gelenkpfanne wird zunächst vertieft durch das fibröse Labrum glenoideum (Limbus cartilagineus).

Das Kapselband inseriert oben teilweise an dem zugeschärften Rand des Labrums, teilweise au dessen äußerer Fläche; dann am Collum





Schulturgelenk, rechtes Herfrentalschnitt.

humeri neben dem Rande des Gelenkknorpels, wobei eine Lücke für die Sehne, des Musculus biceps zwischen den beiden Tubercula frei bleibt. Am untern Umfange ist noch ein Stück des Collum humeri mit in die Gelenkhöhle einhegrissen. — Die Kapsel ist weit und schlaff, so dass sie (da sie ja nicht elastisch ist) stets Falten zeigt, die natürlich am stärksten bei den extremen Stellungen des Arms hervortreten.

Als Verstärkungsband nimmt man gewöhnlich nur ein einziges an, welches sich über den obern und hintern Teil der Kapsel erhebt und un gwöserer Ausdehnung von der Wurzel des Processus coracoideus ent-progt: Ligamentum coraco-humerale. Außerdem aber wird die Kapsel noch bedeutend verstärkt durch die breiten starken Endsehnen der Schultermuskeln, die nicht nur an die Tubercula, sondern auch in die Kapsel selbst mit ihren Fasern übergeben. Es ist dies im obern Teil der Musculus supraspinatus, im hintern Teil der M. infraspinatus und vorne der M. subscapularis, dabei bleibt also nur nur der untere Teil der Kapfel von dieser "Muskelkappe" unbedeckt, und dieser ist in der That auch der schwächste Teil.

Eine eigentümliche Ersebeinung bietet noch die Sehne des langen läcep-Kopfes, welche, vom Tuberculum supraglenoidale entspringend, frei mich die Gelenkhöhle hindurchläuft und durch den Sulcus intertuber-man weiterzieht.

Die Membrana synovialis, die eine recht große Ausdehnung ist, überzieht nicht bloß die Kapselwand, sondern auch das erwähnte wiet les Humerus; um die Sehne des Musculus biceps herum bildet sie im Sakus intertubercularis eine scheidenförmige Ausstülpung, die Bursa e. intertubercularis, denn die Sehne muß sich beim Heben und senten des Humerus in diesem Kanal hin und her bewegen. Eine zweite insemeden starke Aussackung hat die Synovialhöhle an der vorderen hipselwand; die Bursa subscapularis, die auf der vorderen Fläche der sajah unter dem Musculus subscapularis liegt.

las Schultergelenk ist ein Kugelgelenk (dreiaviges Gelenk), eine inkodie; es ist das freieste Gelenk am ganzen Körper, und gestattet im Arm die allseitigsten Bewegungen, also radiäre Bewegungen nach ihr Richtungen, von jeder Stellung aus peripherische Bewegungen in jeder Stellung rotierende Bewegungen.

brese Bewegungen pflegt man, indem man von der Ruhelage, die der Arm bei der aufrechten Haltung des Menschen einnimmt, ausgeht, uf blgende Hauptbewegungen zurückzuführen:

1) Bewegungen um eine sagittale Axe, wodurch der Arm lateralwirt vom Körper abgehoben und wieder an denselben herangeführt wird;
man mennt sie Abduktion und Adduktion. Die reme Adduktion
wird durch den Körper gehemmt, die Abduktion des Armes lätst sich
mar mis zur horizontalen Stellung desselben fortführen: dann ist der

untere Teil der Kapsel gespannt und zugleich stölst das Tuberculum majus gegen das Arcomion. Eine weitere Erhebung des Armes, die wur ja in Wirklichkeit ausführen können, geschieht nicht mehr in diesem Gelenk, sondern ist nur durch eine Drehung und Hebung des Schulterblattes ermöglicht. In ihrem höchsten Grade, das ist bei senkrechter Erhebung des Armes, geschieht auch die Erhebung nicht gerade lateralwarts, sondern mehr vorwarts und ist zugleich mit einer geringen Rotation verbunden.

Die ehen erwähnte Hemmung der Abduktion ist eine der häufigsten Veranlassungen zu den Verrenkungen des Humerus. Wird dieser nämlich, wenn der Arm seitlich abgehoben ist, mit plötzlicher großer Gewalt nach oben gedrängt, so wird sehr bald der Rand des Acromion zum Stutzpunkt eines sehr ungleicharmigen Hebels; der untere ohnehin schwache Teil der Kapsel wird aufs Außerste gezerrt, reifst und der Kopf tritt durch die Rißstelle aus der Kapsel heraus.

- 2) Bewegungen um eine frontale Axe, wodurch der Arm, wie beim Gehon, pendelnd hin- und herschwingt, oder, wie es so häufig geschieht, nach vorn erhoben wird. Man ist gewohnt, diese Bewegung als Flexion zu bezeichnen, genauer: Flexion nach vorne, denn die Bewegung nach hinten würde eine Flexion nach hinten sein. In der Chirurgiptlegt man letztere als Extension zu bezeichnen. Nach vorn läfst sieh der Arm im Schultergelenk ebenfalls bis etwa zur Horizontalen erheben, nach hinten dagegen viel weniger.
- 3) Bewegungen um die senkrechte Ave: Rotationsbewegungen, deren Erfolg wir an der Stellung der Epicondylen des Humerus beurteilen und uns natürlich nicht durch die Stellung der Hand leiten lassen dürfen. In Übereinstimmung mit den Drehbewegungen der Handnennt man diese Rotation medianwärts und lateralwärts gerichtet mach innen und nach außen), wenn der gewöhnlich schräg lateral- und vorwärts gerichtete Epicondylus lateralis in diesem Sinne sich bewegt.

Die Rotation des Humerus kann ergänzend zu der des Vorderarms hinzutreten und es so bewirken, dass wir die Handfläche bei herabhängendem Arme in vollem Sinne des Wortes nach allen Richtungen hinwenden können. Wenn die Rotation im Vorderarm, etwa durch Verwachsung der Knochen, aufgehoben ist, so kann die Rotation des Humerus einigermalsen dasur eintreten.

Itei nicht zu starker Muskulatur fühlt die aufgedrückte Hand deutlich me Brehbewegung des Tuberculum maus unter dem Acromion, und wenn der Arm stark gehoben ist, die rollende Bewegung des Kopfes in der weiten Stelle der Achselgrube. Es sind dieses Versuche, die man recht mong au der Leiche und am Lebeuden machen muß: denn nur bei

genauester Kenntnis des Normalen lassen sich etwaige krankbafte Ortsveränderungen so schnell und leicht erkennen, wie man es vom Arzt verlangt.

Durch das "Schultergewölbe" (Acromion, Processus coracoideus und Ligamentum coraco-acromiale), hat das Gelenk von oben her einen

starken Schutz erhalten, so daß es unmöglich erscheint, nach oben durch direkte Einwirkung den Humeruskopf aus dem Gelenk zu treiben, es sei denn, daß Brüche in den betreffenden Knochen stattfinden.

Dieses Schultergewölbe wird in Auspruch genommen, wenn der Arm aufwärts gedrängt wird, wie das also besonders beim Stützen des Oberkörpers auf die (z. B. Fig. 149.
Lig cornerousate Ctorsenta

Accumion

119, cornerous

Proc. caran id

Humarus

2

Schultergelenk, rechtes, von der lateralen Seite.

auf den Tisch) vorgelegten Arme, oder beim Hängen des ganzen Körpers auf den steif abwärts gestellten Armen (Stützlage am Barren) geschieht.

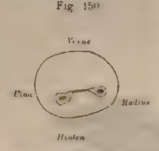
— Zwischen Kapsel und Acromion hegt ein starker Schleimbeutel: Bursa subacromabs.

Fassen wir die schlaffe Kapsel und die fast senkrecht gestellte Gelenkfläche der Scapula noch einmal ins Auge, so muß es einleuchten, daß beide Verhältmese nicht dazu angethan sind, die Gelenkflächen so in Kontakt zu halten, wie es doch geschieht. Die Mittel, die dieses bewirken, sind einmal der Luftdruck, vor allen Dingen aber der Muskelzug in allen das Gelenk umgebenden zwischen Schultergürtel und Humerus ausgespannten Muskeln. Die wichtigsten derselben sind die ben genannten 3 Muskeln (Mm. supra- und infraspinatus und subscapularis), die zugleich in die Kapsel übergehen, sowie die starken Muskeln, die die äußeren Formen der Schulter- und Achselhöhlengegend ausmachen. Die Erfahrung berichtet über Fälle, wo diese Muskeln solchen Zug nicht mehr ausüben, wo sie gelähmt sind, und wo infolge dessen in der That das Caput humeri seinen Ort verläfst und an der Pfanne hinuntergleitet, was man durch die unter dem Acromion entstandene Lücke leicht erkennt.

Die Knochen des Unterarmes

sind die Ulna, Elle und der Radius, Speiche, der Ulna liegt an der medialen, der Radius, an der lateralen Seite. Beide Knochen steben oben und unten in gelenkiger Verbindung mit einander, in der Mitte sind sie

durch das Ligamentum interosseum mit einander verbunden (s. Durch-



Hermentalschnitt durch die linken Unternymknochen

dem Humerus zufällt: sie ist oben weit dicker als unten. Der Radius dagegen ist unten am dicksten, hier befestigt sich an ihn die Hand deren rotierende Bewegungen so zustande kommen, dass mit ihr der Radius sich an der Ula und um sie herum rotierend bewegt.

Die Elle, Ellbogenbein, Una.

Die Ulna ist ziemlich schlank und leicht Sförmig gekrümmt, sie hat ein oberes dickereund ein unteres dünneres Ende.

An dem oberen dicken Ende befinden sich vorne eine Aushöhlung für den Humerus, die Fossa sigmoudea (Cavitos sigmondea major) und hinter und vor derselben die zwei massigen Muskelfortsätze: hinten das hakenförmig vorgebogene Olecranon und vorn der Pracessus coronoideus. An der lateralen Seite des letzteren liegt, in unmittelbarem Anschluß an die genannte Gelenkfläche, der Sinus lumans ulnae (Cavitas sigmoudea minor) für den Radius, und an der vordern Seite vor dem Processus coronoideus, eine Muskelrauhigkeit, die Tuberositas ulnae.

Das Mittelstück hat 3 Kanten und Seiten. Die laterale den Radius zugewandte Kante ist die schärfste und heifst Crista, die hintere liegt der ganzen Länge nach nahe unter der Haut. Auf der vordern vertieften Fläche liegt etwas über der Mitte der aufwärts eindringende Canalis nutritius.

Der im unteren Ende allmählich rund gewordene Knochen schwillt zum Capitulum uhne an. Das Capitulum uhne ist zu vergleichen dem Stück eines Cylinders, an welchem eine Basis und der daran stoßende Teil des Mantels erhalten ist. Die Cylinderbasis und der Cylindermantel sind überknorpelt und der Cylindermantel (Circumferentia articuluris uluue) entspricht der Gelenkfläche am Radius; die Cylinderbasis ist gelenkig verbunden mit der Cartilago triquetra. An der hintern Seite liegt der abwärts gerichtete (Muskelfortsatz) Processus stylouleus uluue,

(Entwickelung a, unten Fig. 1 ")

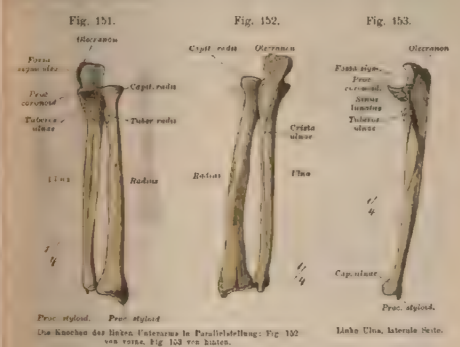
Die Speiche, Radius.

Der Radius ist, umgekehrt wie die Ulna, unten am dicksten, und außerdem in seinem großten Teile medianwärts konkav.

Das obere Ende ist das Capitalum radii. Das Capitalum radii bat die Gestalt eines flachen Cylinders, dessen eine Basis — Endflüche, die leicht vertieft und überknorpelt ist — (Gelenkflüche) und die Pfanne

Radius. 127

für den Eminentia capitata des Humerus darstellt. Der Cylindermantel (Circumferentia articularis radii) ist auch überknorpelt und entspricht als Gelenkfläche der Cavit. sigmoidea minor (Sinus lunatus radii). Der Teil unter dem Capitulum ist verjüngt und heitst Collum. Hals. — Unter diesem befindet sich auf der medialen Seite eine starke Muskelrauhigkeit, die Tuberwites radii.



Das Mittelstück ist dreiseitig, hat eine mediale, der Ulna zugewandte scharfe Kante, Crista, nahe vor derselben in der Mitte der Länge den aufwärts führenden Canalis nutritius, und in der Mitte der lateralen Pläche eine Muskelrauhigkeit.

Das untere, stark verbreiterte, fast vierkantige Ende hat eine vordere ausgehöhlte und eine bintere mit mehreren längs verlaufenden Erhabenheiten und Vertiefungen versehene Fläche. Die Vertiefungen sind Furchen, in denen Muskelsehnen liegen.

Die für die Einlenkung der Hand bestimmte untere Endfläche ist konkav (ellipsoidisch), dreiseitig und durch eine sagittale Leiste in 2 Teile geteilt für das Naviculare und Lunatum. Unmittelbar danehen liegt an der medialen Seite des unteren Endes die halbmondförmige, konkave Gelenktläche für das Capitulum ulnae: Sinus lunatus radii, während an der lateralen Seite der breite und stumpfe Processus styloideus radii hinubragt.

Die Entwickelung der Armknochen.

Wie es bei den langen Knochen die Regel ist (S. 15), besteht jeder ist der beiden Armknochen während der Entwickelung aus drei getrennten Teilen, der Diaphyse und den beiden Epiphysen, welche erst im 16. bis 20. Jahr sich mit einander vereinen. Die Epiphysenlinie liegt im allgemeinen so, dass die Gelenkstächen ganz den Epiphysen angehören. Nur



die Ulna macht hiervon eine Ausnahme, indem die obere Epiphyse nur die Spitze des Olecranon umfaist und somit die Fossa sigmoidea größtenteils der Diaphyse ange-

Schematische Parutellung der Verknichering der Arminochen

hört. Beim Humerus umfafst die obere Epiphyse aufser dem Caput auch die beiden Tubercula, letztere sind aus einem (oder aus zwei) besenderen Kernen entstanden; die untere Epiphyse umfafst neben dem Processus cubitalis (2 Kerne) noch die beiden Epicondylen, die ihre besonderen Kerne baben. Der Epicondylus medialis verbindet sich erst spät mit dem übrigen Knochen.

Das Ellbogengelenk, Acticulatio cubiti.

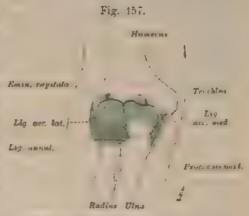
In ihm verbinden sich die beiden langen Hebelarme der obereu Extremität und in ihm geschehen die eigentlich wirksamen Bewegungen derselben: Annäherung der Hand und der damit gefaßten Gegenstände an den Körper, oder umgekehrt: ein Heranziehen des Körpers an die Hand, wenn dieselbe einen festen Gegenstand umklammert hält.

Beide Knochen des Unterarmes, Radius und Ulna treten mit dem Processus cubitalis humeri in Verbindung; die erwähnten Bewegungen aber beruhen im wesentlichen auf der Verbindung zwischen Humerus und Ulna, wie denn die innigere Verbindung von Humerus und Ulna ihren Ausdruck schon in der eigentümlichen Bildung der Trochlea und der Fossa sigmoidea findet.

Der Radius ist der Ulas seitlich angelagert und an beiden Enden eingelenkt, seinem unteren breiten Ende ist dann die Hand angefügt. So kann bei den rotierenden Bewegungen des Radius um die Ulas die Hand

ihre Greiffläche nach allen Richtungen hinwenden, ohne dass im eigentlichen Handgelenk eine Bewegung stattfindet.

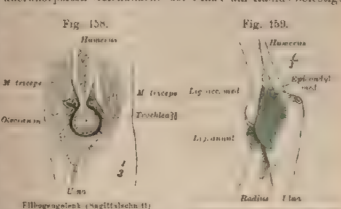
Ls sind im Ellbogengelenk drei Gelenke mit einander vereungt: Das Gelenk zwischen Humerus und Clna, das Gelenk zwischen Humerus und Radius und das obere Radio-ulnar-Gelenk. Eine gemeinsame fibröse Kapsel und Synovialkapsel bält alle drei Knochenenden zusammen; außerdem giebt es Hülfsbänder.



Elibogengelenk (rochies) von vorne. Verdere Kapselwand satfernt.

Die Gelenkkapsel heftet sich am Humerus so an, dass die vordere und die hintere Grube, sowie die mediale Fläche der Trochlea noch mit in die Gelenkhöhle fallen: An der Una besestigt die Kapsel sich am Olecranon und an dem Proc. coronoideus, oder anders ausgedrückt an der Peripherie der überknorpelten Gelenktläche der Una; am Radius besestigt

sie sich rings um den unteren Teil des Halses. Weil diese Befestigung hier sehr schwach, weil die Kapsel hier außerst dünn und zart ist, so wird bei der Präparation die-



Ellbegongaleak rechtes , med.ala Sette

selbe meist entfernt, daher stammt die Auffassung, daß die Kapsel gar nicht am Radius angeheftet sei, sondern daß der Radiuskopf in einem Schlitz der Kapsel stecke. Die Kapsel ist vorn und hinten schlaff und stellenweise sehr dünn, an den Seiten verstärkt durch mächtige Bandzüge, die als mediales und laterales Seitenband, Ligamentum accessorium mediale und laterale, bezeichnet werden. Die Fasern des ersteren gehen vom Epicondylus medialis fächerförmig zum Rande der Fossa sigmoidea, die des letzteren erreichen aber nicht den Radiusbals, dessen prehibewegung sie stören würden, sondern weichen unten auseinander und verbinden sich mit dem Ligamentum annulare radit. Dieses ist ein äußerst starkes Band, welches das Capitulum radii (Circumferentum articularis) unszieht und vor und hinter dem Sinus lunatus Uluae sich anheftet. Auch in der hinteren und namentlich in der vorderen Kapselwand liegen Fasern, die man als besondere Bänder beschrieben hat (Lig. accessorium anticum).

Die Synovialhaut überzieht außer der fibrösen Kapsel auch die mit etwas Fett gefüllten Gruben am Humerus, sowie den Hals des Kadius.

Die Kapsel des Ellbogengelenks wird verstärkt durch Muskeln, die derselben aulagern und zugleich geeignet sind, die bei den Bewegungen sich bildenden Falten herauszuziehen. An die vordere Wand setzen sich f Fasern des Musculus brachialis internus, an die hintere Wand ist angeheftet die Sehne des Musculus anconaeus.

Es ist zu betonen, dass das Ellbogengelenk (s. oben) kein einfaches, sondern ein zusammengesetztes Gelenk ist, wir haben daher die Mechanik der drei neben einander liegenden, zum Teil mit einander kombinierten Gelenke auseinander zu halten.

Das Gelenk zwischen Humerus und Ulna ist im wesentlichen ein einaxiges Cylindergelenk, dessen Axe die Axe der Trochlea ist. Wegen der Stellung der Trochlea resp. der Axe zum Humerus hat man das Gelenk wohl als ein Charniergelenk bezeichnet. — Um die Axe der Trochlea führt die Ulna Flexions- und Extensionshewegungen aus. es werden diese Bewegungen wesentlich gesichert und alle anderen Bewegungen ausgeschlossen durch die starken sog. Seitenbänder sowohl, als auch durch die deutlich ausgesprochene Leitfurche der Trochlea.

Bei der stärksten Streckung legt sich das Olecranon in die Fossa posterior, hei der stärksten Beugung gelangt der Processus coronordeus Ulnae in die Fossa anterior major.

Man kann leicht begreifen, das eine Zerreisung der Kapsel am leichtesten vorne stattfindet, indem durch irgend eine Gewalt die Streckung noch vergrößert wird und nun die Spitze des Olecranon als Stützpunkt eines einarmigen Hebels wirkt. Wir dürfen aber auch nicht vergessen, dass gleichzeitig die sog. Seitenbänder, oder doch eins von ihnen, in seinem größen Teil zerrissen sein müssen, wenn die Ulna oder der Radius sich vom Humerus entfernen soll

Das Gelenk zwischen Humerus und Ulna zeigt noch die bemerkens-

werte Eigentümlichkeit, dass die Axe der Trochlea nicht senkrecht zu den Knochen steht, und daraus folgt es, dass der gestreckte Arm bei supinierter Hand stets einen lateralwärts offenen stumpfen Winkel bildet.

Die Hemmung für die Streckung geschieht durch die ganze vordere Halfte der Kapsel und die Anlagerung des Olecranon an den Humerus; für die Beugung umgekehrt.

Weil wir in der Praxis zur Beurteilung von Lageveränderungen (Luxationen und Frakturen, der Knochen und Knochenterle die normalen Lagerungsverhältnisse klar in der Erinnerung haben mussen, so ist Folgendes zu merken; 1) in der Strecklage liegt das obere Ende des Olecranon stemlich genau in der die beiden Epicondylen verbindenden Linie (Epiconslylenimie), bei rechtwinkliger Beugung des Arms ziemlich seukrecht darunter; 2) die Epicondyleniinie liegt am lateralen Ende etwa i cm. am medialen Ende etwa 3 cm über der eigentlichen Gelenklinie 31 In der Strecklage des Vorderarms überragt der Radiuskopf den Humerus nach hinten, so dass man ihn dann in einer schon äußerlich sichtbaren Grube dentlich fühlen kann und seine Bewegungen ber rotierendem Arm leicht wahrnimmt.

Fig. 160

Lage der Kumbenteile beim rechten Eilbegen-gelent it der Streckung und in rechtwinkliger Bengung Ansteht von hinten.

Streckung Rochtwinklige Beugung



Das Gelenk zwischen Humerus und Radius ist als ein Kugelgelenk aufzufassen, doch sind die Bewegungen nicht frei, sondern durch die anderen Gelenke beschränkt. Im Humero-Radial-Gelenk ist erstens eine Bewegung ausführbar um eine Axe, die als eine Fortsetzung der Trochlear-Axe durch die Eminentia capitata humeri geht. Infolge dieser Emrichtung bewegt sich der an die Uha angeheftete Radius stets gleichzeitig mit der Ulna um eine und dieselbe quer durch den unteren Abschnitt des Humerus laufende Axe: es sind eben die beiden Gelenke, das Humero-ulnar- und das Humero-radial-Gelenk mit emander kombiniert. Im Humero-Radial-Gelenk sind aber zweitens noch andere Bewegungen ausführbar; es kann sich in jeder beliebigen Winkelstellung des Vorderarmes zum Oberarm der Radiuskopf um eine senkrecht auf obige quere (Trochlear-) Axe gestellte Axe drehen; diese Axe geht durch die Länge, resp. Höhe des Radiuskopfes, der sich somit um seine eigene Axe dreht (Rotationsbewegung). Diese Bewegung ist auch keine einfache und selbständige, sondern stets vereint mit der Bewegung, welche der Radius um die Ulna macht; mit anderen Worten: las Humero-radial-Gelenk ist hei diesen Rotationsbewegungen kombiniert mit den beiden Radio-ulnar-Gelenken (dem oberen und dem unteren).

Das dritte Gelenk, das in dem Ellhogengelenk steckt, ist die Jr. radio-ulnaris superior (das obere Radio-ulnar-Gelenk). Es ist dies ein einaxiges (cylindrisches) Gelenk. Der Radiuskopf bewegt sich um seine eigene Axe in der Höhlung, die durch den Sinus lunatus ulnae (Fossa sigmoidea minor) und das Lig. annulare radii gebildet wird. Wie schon bemerkt, ist diese Bewegung keine selbständige, sie ist stetskombiniert mit einer Rewegung des Radiuskopfes im Humero-radial-Gelenk einerseits und einer Bewegung im unteren Radio-ulnar-Gelenk andererseits.

Die beiden Vorderarmknochen sind unter einander sowohl durch die beiden Radio-ulnar-Gelenke als auch durch das Ligamentum interosseum verbunden.

Das obere Radio-ulnar-Gelenk als Teil des Ellbogengelenkes (der Articulatio cubiti) wurde bereits beschrieben.

Das Ligamentum interosseum, das Zwischenknochenband, ist zwischen den Cristae interosseae beider Knochen ausgespannt und läfst nur oben und unten Lücken frei. Seine Fasern verlaufen meistens vom Radius schräg abwärts zur Ulna.

Vor dem obersten Teile desselben hegt die Chorda transcersolo (Lig. teres), ein starker Strang, der vom Processus coronoideus ulnae hinab verläuft und sich unter der Tuberositas radii anheftat.

Das untere Radio-ulnar-Gelenk wird gebildet durch das Capitulom ulnac und den Semus lunatus radii; beide Teile werden durch eine schlaffe und weite Kapsel zusammen gehalten. Die untere kleine Fläche des Capitulum ulnae ist durch die Cartilago triquetra, eine Fortsetzung der unteren Knorpeltläche des Radius, vom eigentlichen Handgelenk ubgetrennt. Die Cartilago triquetra ist an dem Proc. styloideus ulnae angebeftet.

Die Art. radio-ulnares inferenar ist, wie die Art. radio-uln. superior, ein einaxiges (cylindrisches) Gelenk. Es dreht sich der Sinus lunatus radii um das Capitulum ulnae: die Bewegungsaxe geht durch das Capitulum ulnae. Die Bewegung ist demnach eine Rotation. Dass diese Bewegung keine selbständige ist, wurde bereits gesagt, sie ist stets kombiniert mit der Bewegung in der Articulatio radio-ulnaris superior und in der Articulatio humero-radialis.

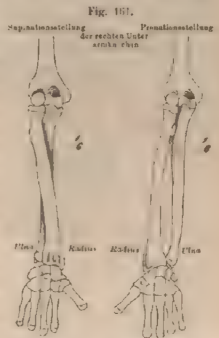
Wir können den Vorderarm pronieren und supinieren: bei der Pronation und Supination hadet eine gleichzeitige Bewegung in die i Gelenke statt; es sind die Gelenke — die beiden Radio-alnar-Gelenke und die Art humero-radialis — mit einander kombiniert. Wir konnen uns vorstellen, dats der Radius sich dabei um eine schräg gestellte Axe dieht, die durch die Eminentia capitata humeri, durch den Kopf des Radius und das Capitulum alnae geht. Es dreht sich demnach nicht der Radius um seine eigene

Längsaxe, sondern um eine Axe, welche größtenteils außerhalb des Radius im Vorderarm liegt.

Anmerkung. Bei dieser Drehung des Radius um die Ulna, wie man gewöhnlich sagt, steht die Ulna nicht vollkommen fest, sondern es bewegt sich bei Einleitung der Supination und am Schluss der Pronation auch die Ulna ein wenig am die gleiche Axe. Heiberg). Eine genugende Erklärung für diese Thatsache ist noch nicht gefunden.

Bei natürlicher Haltung des ruhig herabhängenden Armes, beim Stehen sowohl als auch beim Gehen sind Ulna und Radius mit einander gekreuzt: dabei hegt der Radius vor der Ulna. Die Hand ist dadurch so gestellt, dass der Daumen mehr oder weniger genau vorne (meistens etwas medianwärts), der kleine Finger hinten steht, so dass die flache Hand also ohne Zwang in den beim Militär vorgeschriebenen festen Anschluss an den Oberschenkel gebracht wird. Aus dieser Stellung wird durch die Drehung des Radius die Hand nach beiden Seiten hin gedreht. Man nennt nun Pronation die Drehung "nach vorne", d. h die medianwärts gerichtete Bewegung des Dammens. Supination die entgegengesetzte Bewegung, das ist also die Drehung "nach hinten", bei der der Daumen lateralwärts sich bewegt. Proniert ist also die Hand, wenn

man sie platt auf den Tisch legt (wie die linke Hand beim Schreiben), oder wenn man "auf allen Vieren" auf der Erde sich fortbewegt. Bei dieser Gelegenheit sieht man auch, wie die pronierte Stellung der Hand es 1st, die die Hand dem Fuße äbnlich macht, indem non die Handtläche wie die Fussfläche abwärts gerichtet ist und der Daumen wie die grofse Zehe an der medialen Seite liegt Supiniert ist die Hand, wenn man sie zum Empfang einer Gabe ausstreckt, oder wenn man auf der Kegelbahn die Kugel fasst und schieht. - Die Bewegung um die chen beschriebene schräg gestellte Axe umfaist einen Bogen von fast 180° und wir können dadurch beim herabhangenden Arm die Handfläche bis etwa gerade nach vorn und



gerade nach hinten wenden, aber nicht weiter. Jede weitergehende Drehung der Hand ist durch eine Drehung des ganzen Armes im Schultergelenk bedingt und dieses kann eine solche Unterstützung gewähren, dass wir in der That bei gestrecktem Arme die greisende Handsläche nach allen Richtungen wenden können. Ist die freie Bewegung des Radius gehemmt, etwa durch Verwachsung mit der Ulna, so kann das Schultergelenk dafür eintreten. doch wird der Mangel bei gebeugtem Arme sogleich stark hervortreten.

Die Hemmungen für die Bewegung des Radius geschehen wesentlich durch die Kapseln beider Gelenke Nur bei der Supination wirkt auch die Chorda transversalis als Hemmung.

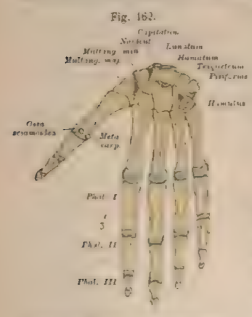
Bei Betrachtungen der Bewegungen des Radius kann man auch von der Parallelstellung der beiden Knochen ausgehen, d. i. der Stellung, die man ihnen an Skeletten und Zeichnungen gewöhnlich zu geben pfiegt.

Die Hand, Manus,

Die Hand zerfällt in den Carpus, Metacarpus und die Digiti.

a) die Handwurzel, Carpus,

Der Carpus, die Handwurzel, besteht aus 8 Knochen, die in 2 Rethen übereinander hegen. Sie heißen, von der radialen Seite beginnend, in der ersten Rethe: Os narwulare, Schiffbein — Kahnbein: Os triquetron, dreieckiges Bein (pyramidale):



Rothie Hand, Volatse to jetwas platigedrackte.

Erste Carpal-R C Proparme tehlis

Mult was A Market Carpate

Mult was A Market Carpate

Mult Market Carpate

Multiple Matarcargus

Hand, durch horizontale Spaltengon appeleander

Os pastarme, Erbsenhein; in det zweiten Reihe: Os multangulum majus, großes vieleckiges Bein (trapezium); Os multangulum minus, kleines vieleckiges Bein (trapezoides); Os capitatum, Kopfbein; Os hamatum, Hakenbein

Sehen wir den Carpus von der volaren Seite an, um uns über die gegenseitige Lagerung seiner und der benachbarten Knochen recht klar zu werden, so haben wir etwa Folgendes zu beachten: Hand. 135

Die obere Gelenkfläche des Carpus ist gewölbt, die untere ziemlich gerade, an der medialen Seite etwas gebogen. Die Grenzlime der beiden Reihen (intercarpale Gelenkfläche) liegt an der ulnaren Seite ziemlich parallel der oberen Gelenkfläche, senkt sich an der radialen Seite des Capitatum aber senkrecht hinab und biegt dann rechtwinklig um. um wit einem außteigenden Stück zu enden.

Der am meisten central und mit dem oheren Teil (dem Caput) wirklich im Centrum des Carpus gelegene Knochen ist das Capitatum; an seiner ulnaren Seite, mit oherer Spitze und unterer Basis, hegt das Hamatum, an der radialen das kaum halb so hohe viereckige Multangulum initus.

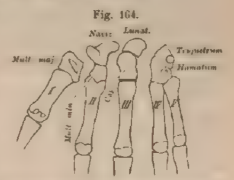
Auf das (Caput des) Capitatum legt sich oben das Lunatum, auf das Hamatum das Triquetrum, auf das Multangulum minus das Naviculare, welches einen starken Vorsprung an der radialen Seite bildet. Unter diesem Vorsprung und neben dem Multangulum minus, oder, wenn man so will, in dem Winkel zwischen diesen beiden Knochen, bez, den beiden Knochenreihen, und seitwärts über sie hinausragend, liegt das Multangulum manus.

Nach unten ist dem Capitatum der mittelste Knochen des Metacarpus, d. h. der III., dem Multangulum minus der Metacarpus II., und dem Hamatum nicht nur der IV., sondern auch der V. angelagert. — Der Metacarpus I. liegt seitwärts abgewandt dem Multangulum majus an.

Nach oben liegt dem Naviculare und Lunatum der Radius an. während die Ulna sich dem Triquetrum gegenüber befindet.

Das Or pisiforme, das als S. Carpalknochen gerechnet wird, wird vielfach nur als ein Sesambein (Schnenknochen) angeschen. Es liegt vorne auf dem Triquetrum.

Zum Zwecke einer klaren, freische etwas schematisierten Übersicht können wir den Carpus und Metacarpus durch zwei senkrechte Schnitte in drei Langselemente zerlegen: das mittlere besteht aus dem Lunatum, Capitatum und 3. Finger, das ulnare aus dem Triquetrum, Hamatum und



Hand, durch ventrochte Spultungen anceinander getrennt.

4.- 5. Finger; das radiale aus dem Naviculare, Multangulum minus und dem 2. Finger. Der erste Finger erscheint einem Carpalknochen, dem Multangulum majus, seitlich augeheftet.

An den einzelnen Knochen hat man bei einer eingehenden Beschreibung ihre 6 Flächen, Seiten oder Gegenden zu betrachten. Es eind eine obere (proximale, brachiale) und eine untere (distale, digitale); eine volare und eine dorsale; eine radiale (laterale, Daumenseite) und eine ulnare (mediale, Kleinfingerseite).

Es genügen über die Carpalknochen folgende Bemerkungen:

- 1) Das Naviculare ist annähernd dreikantig, leicht gekrünnnt und hat auf der volaren Seite eine *Tuberositas*. Es besitzt eine runde kugelig ausgehöhlte Gelenkiläche zur Verbindung mit dem Capitatum.
- 2) Das Lunatum hat oben und unten einigermaßen parallele gebogene Gelenkflächen; im übrigen ist die ulnare Gelenkfläche größer als die radiale, die rauhe volare Fläche größer als die dorsale.
- 3) Das Triquetrum hat zwei rechtwinklig zusammenstofsende Gelenkflächen, und autsordem auf der volaren Fläche eine runde Gelenkfläche für das Pisiforme.
- 4) Das Pisiforme, oder das Erbsenbein, ist von der Größe einer Erbse, unregelmäßig eckig, hat eine kleine ebene Gelenkfläche zur Verbindung mit dem Triquetrum.
- 5) Das Multangulum majus hat eine sattelförmige Gelenkfläche für den Metacarpus I, und zeigt auf der volaren, schief viereckigen Seite eine Tuberositas und daneben eine Rinne für die Sehne des M. flexor carpi radialis.
- 6) Das Multangulum minus gleicht einer abgestutzten Pyramide, deren Basis der dorsalen Seite angehört und welche ringsum von Gelenkflächen umgeben ist.
- 7) Das Capitatum, der greiste Knochen, hat einen Kopf, Caput, eine kleinere volare vorgewölbte Pläche und steht abwärts außer mit dem 3., auch noch mit dem 2. und 4. Metacarpus in Verbindung.
- 8) Das Hamatum bat an der volaren Seite einen radialwärts umgebogenen Hamatus, an der untern Seite zwei aneinanderhegende Gelenkflächen und an der oberen Spitze meistens noch eine kleine Gelenkfläche für das Lunatum.

Der Carpus als Ganzes ist in querer Richtung gewöhlt, mit volarer Aushoblung. Diese wird dann noch vermehrt und zu einer Art Rinne umgebildet, indem an beiden Seiten die Emocentiae vor pr sich erheben. Die Eminentiae carpi radiales sind: die obere die Tuberositas des Nacionales, die untere die Tuberositas des Multangulion majus; die Eminentiae carpi ulnares sind: die obere das Pentorme, die untere der Homalies des Hamatum.

b) Die Mittelhand, Metacarpus,

Die Mittelhand besteht aus funt Knochen

Man unterscheidet an jedem Metacarpusknochen das Mittelstück (Corpus), die Basis und das Kopfehen (Captuiam).

Die Basis ist kubisch, angeschwollen, mit oberen und mit seitlichen obenen tielenkflächen versehen.

Das Corpus ist auf dem Dorsum quer gewölbt, in der Vola mit einer mittleren Längskante versehen.

Das Capitulum trägt eine Gelenkflüche, die aus einem kugeligen und einem rollenformigen (cylindrischen) Abschnitt sich zusammensetzt, und hat seitliche Rauhigkeiten.

Wesentlich abweichend ist der Metacarpus I gestaltet: er ist aufzeni kurz und dick, namentlich breit. Die Basis hat eine sattelförmige wels, täche, und an der volaren Seite des Capitulum finden sich 2 Gelenkteen für die Sesambeine.

Abgeschen von diesem nicht zu verkennenden Metacarpus politicis unter-

Der 2 het an der Basis einen tiefen Einschuitt für das Multangulum minus; ic. daselbet an der radialen Seite einen Fortsatz: Processus stylouleus, der 5. ia. is der einen julnaren, Seite einen rauhen Höcker und keine Gelenkfläche, und der zeigt eben keine der genannten Besouderheiten.

c) Die Finger, Ingth.

beter der 5 freien Finger besteht aus drei Knochen, Phalanges, 4 aget mmen der Daumen, der nur zwei hat. Wir nennen die Phalangen: 5 dere, erste oder Grundphalange, 2) mittlere, zweite oder Mittelbange, und 3) untere, dritte oder Endphalange (das Nagelglied).

tuch die Phalangen haben ein Corpus, eine Basis und ein Capatalian. Inter einander zu unterscheiden sind sie leicht daran, dats die erste a lee Basis eine einfache, die zweite und dritte an der Basis eine "jete Gelenkvertiefung haben. Die dritte ist außerdem noch ausschnet durch ein eigentumliches raubes verbreitertes Ende.

Das Mittelstück ist überall breit mit scharfen Kanten, flacher volurer

Das Capitulum der ersten und der zweiten Phalange hat die Gestalt

Was die relative Länge der Finger angeht so ist der Mittelfinger bekanntlich

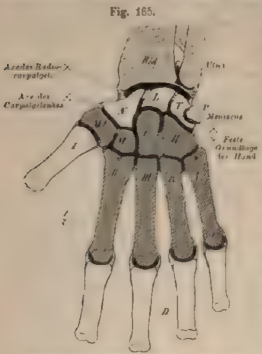
Entwickelung. Die Knochen des Metacarpus und die Phalangen bieten, besch sie Röhrenknochen sind, dennoch eine Ausnahme von der nilgemeinen berei nach welcher alle Röhrenknochen 2 Epiphysen haben; sie haben nur Eine apphyse, und zwar wird bei den Metacarpusknochen das Capitulum, bei den Ptalangen die Basis durch eine Epiphyse gebildet.

Der Metacarpus I verhalt sich wie eine Phalanx, indem seine Basis aus einer Epitase entsteut.

Die Verbindungen in der Hand.

a) Die Gelenke der Hand.

Wir haben soeben gesagt, dass die knöcherne Hand in mehrere Abteilungen getrennt wird, die als Carpus. Metacarpus und Digiti bezeichnet werden. Wir haben gesehen, wie jede dieser Abteilungen aus mehreren Knochen besteht und haben versucht, uns über die Zusammenlagerung der einzelnen Knochen ein möglichst klares Bild zu machen.



Hand, balbschematisch zur Erläuterung der Gelenke und Bewegungen

Um aber die Bewegunget. der Hand und ihrer einzelner Teile, um die Thätigkeit un! Bedeutung der ganzen Han! richtig aufzufassen, müssen wir die Hand in etwas anderer Weise einteilen, als es die Knochenlehre thut. In Bezug auf die Mechanik der Hans haben wir nämlich folgende drei Abteilungen zu unterscheiden: Die oberste Abteilung besteht aus der ersten Reihe des Carpus, die mittlere Abteilung besteht aus der zweiten Reihe des Carpus und den 2-5 Metacarpusknochen, und die unterste Abteilung besteht aus den einzelnen Fingern.

In der mittleren Ab- 1 teilung sind sämtliche Knochen durch Amphiar-

throsen mit einander verbunden, so das in ihr wohl eine gewisse Formveränderung, aber keine eigentliche Bewegung vorhanden ist. Wir können sie als "teste Grundlage der Hand" bezeichnen.

Diese "feste Grundlage der Hand" führt nun ihre Bewegungen gegen den Unterarm aus in dem sogenannten Handgelenk. Wir verstehen darunter die gelenkige Verbindung zwischen der ersten Reibe der Carpalknochen und dem Radius (Art. radio-carpalis), und die gelenkige Verbindung zwischen der ersten Reihe der Carpalknochen und der "festen Grundlage der Hand". Wir konnen die erste Reihe der Carpalknochen als einen knöchernen, gegliederten Meniscus ansehen. Das Handgelenk besteht somit aus zwei getiennten Gelenken: dem oberen Meniscus-

Gelenk oder der Articulatio radio-curpalis, und dem unteren Meniscus-Gelenk oder der Articulatio curpulis (intercarpalis). Die drei Knochen der ersten Carpusreihe sind durch straffe Gelenke mit einander verbunden.

Die untere der drei Abteilungen besteht aus den fünf Fingern, welche, jeder frei für sich, auf der festen Grundlage der Hand eingelenkt sind.

Wir fassen nun zunächst die einzelnen der genannten Gelenke näber ins Auge, um später die Haftbänder gemeinschaftlich zu besprechen.

1) Das Radiocarpal-Gelenk.

Die obere Gelenkfläche wird gebildet durch die untere ausgehöhlte Gelenkfläche des Radius, die durch eine leichte Leiste in zwei Abteilungen,

eine radiale dreieckige und eine ulnare viereckige geteilt ist, sowie ferner auch durch die Cartilago triangularis, die als eine unmittelbare Fortsetzung der Gelenkfläche des Radius erscheint. — Die untere gewöhte Gelenkfläche besteht aus den vereinigten oberen Gelenkflächen des Naviculare, Lunatum und Triquetrum.

Die Gelenktlächen sind ellipsoidisch; der Gelenkkopf (obere Fläche der ersten Carpalreihe, Meniscus) ist von der volaren nach der dorsalen Fläche hin stärker gekrümmt als von der radialen nach der uinaren Seite. Die Kapsel ist weit und seblad und erfährt erst durch Haftbänder eine Sicherung. Die Gelenkhöhle ist nach allen Seiten abgeschlossen, hängt also weder oben mit der Articulatie radio-ulnaris, noch unten mit der Articulatie carpalis zusammen.

Die Articulatio radio-carpalis ist ein Ellipsoidgelenk. Es erlaubt Bewegungen um eine quere (frontale) Axe, die der großen Axe des Ellipsords entspricht: Bengung und Streckung im ge-



Langeschnift durch die Hand, durch den Mittelänger

wähnlichen Sinne. — Ferner Bewegungen um eine senkrecht auf die quere Axe gestellte (sagittale) Axe. — Adduktion und Abduktion im gewöhnlichen Sinne.

2) Das Carpal-Gelenk (Art intercarpalis).

Die obere Gelenkfläche wird von den drei Knochen der ersten Reihe gebildet, die untere Gelenkfläche von den vier Knochen der zweiten Reihe.

Die Form der Gelenkstäche ist eine sehr zusammengesetzte. In queen Richtung zeigt sie eine, S. 135 bereits erwähnte, eigentümliche Wellenlinie, die an der radialen Seite des Capitatum über dem Multangulum minus eine scharswinklige Einbiegung hat. Die untere Gelenkstäche ist ferner am Capitatum und Hamatum von der volaren nach der dorsalen Seite gewöhlt, am Multangulum majus und minus in gleicher Richtung ausgehöhlt, und die obere Gelenkstäche in entgegengesetztem Sinne ebenfalls verschieden gebildet. Die Kapsel ist ziemlich fest. Die Gelenkhöhle ist vielfach ausgebuchtet, indem sie zwei Ausläuser zwischen die Verknochen der ersten Reihe, und drei Ausläuser zwischen die verknochen der zweiten Reihe absendet; ja der mittlere dieser letzteren setzt sieh gewöhnlich noch fort in die Articulatio carpo-metacarpea.

Die Art, intercarpalis ist sohr schwierig zu erklären. Vielleicht wird man noch am leichtesten verständlich, wenn man sagt, es bandele sich dabei um zwei sich gegenseitig beschränkende Kugelgelenke. Im wesentlichen ist nur eine Bewegung um eine schräg durch das Naviculare und das Capitatum gehende Axe moglich. Doch sind anderweitige Bewegungen - z. B. bei Umfassen gewifs nicht ausgeschlossen.

3) Das Carpo-Metacarpalgelenk (Art. carpo-metacarpalis).

In diesem Gelenke treten die unteren Gelenkflächen des Multangulum minus, Capitatum und Hamatum mit den oberen Gelenkflächen an der Basis des 2.—5. Metacarpus zusammen. Die Gelenkflächen sind fast überall eben und die Kapseln sind straff. Die Gelenkhöhle hat ebenfalls Ausstulpungen, drei nach oben, worunter die erst erwähnte durchgehende, und drei nach unten zwischen die Basen der Metacarpusknochen (2--5), die ja ebenfalls mit obenen Gelenkflächen an einander liegen. Die Gelenkhöhle ist sehr häufig in zwei Ahteilungen geschieden, indem eine Scheidewand sich oben zwischen Capitatum und Hamatum, unten zwischen dritten und vierten Metacarpus festsetzt.

Diese Verbindungen der vier Metacarpalknochen (H-V) mit den Carpalknochen werden gewöhnlich als strafte Gelenke, als Amphiartbrosen bezeichnet: jedoch ist das nicht ganz genau. Am festesten, fast unbeweglich ist der dritte Mittelhandknochen mit dem Os enpitatum vereimgt, weinger fest der zweite Metacarpalknochen mit dem Os multangulum minus, noch weniger fest der vierte Metacarpalknochen mit dem Os hamatum. Die Verbindung schliefslich zwischen dem fünften Metacarpalknochen und Os hamatum ist ein Sattelgelenk; die einander anliegenden Gelenktlächen sind sattelförmig gekrummt. Es ist möglich, sowohl den fünften Metacarpalknochen um eine annähernd quer durch seine Basis gehende Axe zu diehen (Opposition), als auch, wenn gleich nur

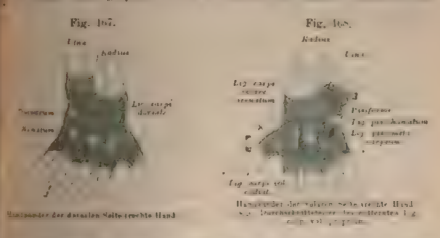
in sehr geringem Maise, ihn dem vierten Metacarpalknochen zu nähern (Adduktion).

Die Articulatio carpo-metacarpea I.

in welcher sich der Metacarpus I mit dem Multangulum majus verbindet, ist ein ausgesprechenes Sattelgelenk; beide Gelenkflächen sind sattelförmig. Die Kapsel ist schlaff und die Bewegungen können im wesentlichen um wei Axen erfolgen; erstens um eine Axe, die durch das Os multangulum geht (Opposition), und zweitens um eine Axe, die senkrecht auf die riste gestellt durch die Basis des ersten Metacarpalknochens zieht (Adiation und Abduktion); das erste Metacarpale wird dem zweiten genähert um demselben abgewendet.

Die Bander un der Hand, 'Ligamenta carpi, carpo-metacarpea und intermetacarpea.

Das Radiocarpalgelenk wird durch starke und deutlich heraustretende habitüge gesichert. Zunächst finden wir an jedem Seitenrande als Ligamentum accessorium radiale und ulnure einen Strang von den betreffenden Processus styloideus zu dem darunter liegenden Knochen der ersten Reihe gespannt. Das dorsale Band besteht wesentlich aus



tasern, die vom ganzen untern Rande des Radius und auch der Ulna entspringen und größtenteils konvergierend zum ihs triquetrum laufen: Ligamentum carpi dorsale (profundum).

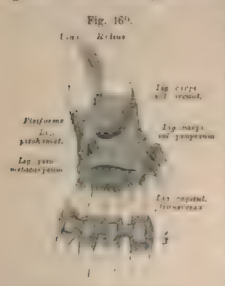
Das volare Band ist ebenfalls sehr breit und zieht mit den meisten Fasern vom untern Ende des Radius schräg abwärts zum Lunatum und Iriquetrum, aber auch noch zum Capitatum; Lugamentum curps colure [profundum] accuatum.

Die Bänder zwischen den einzelnen Knochen des Carpus und des Metacarpus sind als dorsale, volare, radiale und ulnare, sowie als Ligamenta interossea zu unterscheiden. Sie zeigen eine longitudinale oder quere, sehr häufig auch eine schräge Richtung.

Die Bänder der dersalen Seite bedürfen keiner weiteren Beschreibung und werden einfach als Ligamenta carpi und carpo-meta-carpea dorsalia (brevia) zusammengefalst und müssen im Einzelnen nach den verbundenen Knochen bezeichnet werden.

An der volaren Seite fällt zunächst auf, dass vom Capitatum uns Fasern radiär nach allen Richtungen ausstrahlen und sich an die verschiedenen Knochen inserieren (Ligamentum carpi volare profundum radiatum). Endheh bezeichnet man noch als Ligamentum carpi volare profundum transversum jene wesentlich que: gerichteten Faserzüge, welche die Knochen der zweiten Reihe des Carpus und die Basen der Metacarpusknochen unter einander verbinden.

Während die genannten Bünder den Knochen mehr unmittelbar aufliegen und als Verstärkungen der einzelnen Kapseln erscheinen, gieht es



Handbinder waters saits clinks thered

noch einige andere starke Bandzüge, denen eine andere besondere Bedeutung zukommt.

- 1) Wir sagten oben (S. 135). daß das Pisiforme als ein dem Triquetrum gelenkig verbundener Sehnenknochen (des Musculus flexor manus ulnaris) angesehen wird. Als eigentliche Endschnen jenes Muskelsgehen nun von dem Pisiforme zweistarke Stränge zur Basis des fünften Metacarpale und zum Hamulus des Hamatum: Ligamentum pisometacarpeum und Ligamentum pisometacarpeum und Ligamentum pisohamatum.
- 2) Die transversale sanfte Aushöhlung der Vola manus, die beiderseits noch durch die Eminentiae

carpi begrenzt wird, ist durch das starke und breite Ligamentum carpi colare proprium zu einem vollständigen Kanale umgewandelt. Durch diesen Kanal — Canales carpalis — gehen die Schnen der die Finger beugenden Muskeln.

Ferner ist zu erwähnen, dass sowohl an der volaren wie an der dor-

salen Seite die beiden Gelenke der Handwurzel eine nicht unbedeutende Verstärkung bekommen durch die zahlreichen unmittelbar den Knochen anliegenden und durch straffe Scheiden festgehaltenen Sehnen.

Endlich tritt noch eine weitere Verstärkung ein durch das sogenannte Liqumentum carpi commune. Dasselbe ist ein Teil der allgemeinen Armfascie, zieht, in wesentlich querer Richtung gefasert, um das Handgelenk herum, ist hier weit stärker als am Unterarm entwickelt und hängt vielfach mit den darunterliegenden tiefen oder eigentlichen Bändern sowie mit den Knochenvorsprüngen zusammen, wodurch dann zugleich die eben erwähnten Kanäle gewonnen werden, in welchen die Sehuen, mit Schleimbeuteln umgeben, hin und her gleiten.

Die Fingergelenke, Articulationes metacarpo-phalangeae II-V.

Die Metacarpalknochen tragen auf dem Capitulum eine unten kugel-, vorne cylinderförmige Gelenkfläche, auf der die erste Phalange mit kleiner kugeliger Aushöhlung steht. Die Kapsel ist seitwärts durch starke Legamenta accessoria verstärkt, die so angeheftet sind, daß sie bei der Beugestellung der Phalange gespannt sind, daß sie dagegen bei gestreckter Phalange erschlafft sind. Die Kapsel ist an der Volarseite durch knorplige Einlagerungen stark verdickt und steht hier in enger Beziehung zu dem für die Beugesehnen der Finger bestimmten Kanal. Hinten ist die Kapsel an und für sich schlaff, wird aber bedeutend verstärkt durch die darüber gelagerten Schnen der Streckmuskeln der Finger.

Diese Gelenke sind bekannt unter den Namen der Ginglymo-Arthrodien. Es ist der betreffende Gelenkkörper der Metacarpalia ein zusammengesetzter, unten der Kugelabschnitt, vorn ein Rollenabschnitt. Bei gestrecktem Finger sind die freien Bewegungen eines Kugelgelenkes möglich, bei gebeugtem Finger nur eine Vermehrung der Beugung um die Axo der vorgelegenen Rolle. Das Gelenk zwischen dem ersten Metacarpale und der Grundphalange des Daumes zeigt ein etwas abweichendes Verhalten, da hier zwei Sehnenbeine in die vordere Kapselwand eingefügt sind und in Rillen des Metacarpusknochens gleiten. Es ist daher nur eine Rollenbewegung ausführbar.

Articulationex phalangene.

Diese zwischen der ersten und zweiten, sowie der zweiten und dritten Phalange des zweiten bis fünften Fingers, seiner zwischen den beiden Phalangen des ersten Fingers vorhandenen Gelenke sind einaxige Cylinder-Gelenke unter Bildung einer Trochlea und mit starken Seitenbändern. Auch hier ist die Kapsel volarwärts knorplig verdickt und wird an der Dorsalseite durch die Strecksehne gestutzt.

Die Bewegungen werden durch die Seitenbänder gehemmt.

Die Bewegungen der Hand.

Die Hand ist im Zustande der Ruhe in der Längs- und der Querrichtung gewölbt. Aktiv und passiv lässt sich diese Wölbung stärker und geringer machen, indem dabei die kleinen Amphiarthrosen eine geringe Verschiebung der Knochen aneinander gestatten.

Die "feste Grundlage" in ihrer nach beiden Richtungen leicht veränderlichen Gestalt läfst sich nun gegen den Unterarm in verschiedenen Richtungen bewegen, und bei diesen Bewegungen sind entweder bede Geleuke gleichzeitig resp. nach einander thatig oder nur das eine

Die Radial- und Ulnarsierin der "festen Grundlage" finden fast nur im Radiocarpalgelenk statt; es ist die erste wegen des vorragenden Processus styloideus Radii weniger ausgiebig als die zweite.

Bei der Volarstexion und der Dorsalstexion sind beide Gelenke, freilich in verschiedenem Grade, beteiligt; sie ergänzen sich. Im Zusammenbang damit steht die allmähliche Krümmung, die man in der Gegend des Handgelenks, bei der beiderseitigen Beugung gewahrt. Volarwärts und dorsalwärts läst sich die Bewegung etwa so weit führen, das der Metacarpus mit dem Unterarm einen rechten Winkel bildet.

So können wir also in einem Umfang von etwa 180° die Hand gegen den Unterarm bewegen und dadurch die Handfläche zum Abstoßen oder Anziehen geeignet stellen; in jeder dieser Stellungen vermögen wir ihr durch Drehungen des Radius und des Humerus eine vollständige (360°) Drehung um die Axe des Armes zu geben, so daß die Handfläche nach jeder Richtung sehen kann, die Hand ferner läßt sich bewegen, wahrend der Arm jede mögliche Stellung gegen die Scapula einnimmt, und die Scapula ihrerseits, durch die Clavicula geführt, die Richtung der Gelenkfläche auch noch wesentlich verändern kann. Aus jeder dieser unendlich vielfachen Richtungen heraus oder in sie hinein wird dann im einzelnen Fall durch Flexion oder Extension im Ellbogengelenk die beranziehende oder abstotsende Bewegung ausgeführt.

Auf der derart beweglichen "festen Grundlage der Hand", im Besonderen gegen die volare Greiffläche der Hand sind nun die fünf freien Finger thätig, um den fremden Gegenstand, der festgehalten werden soll, sicher zu fassen.

Die Finger können wir als dreigliedrige Haken ansehen, die aus der gestreckten Lage eigentlich nur nach der Vola hin gebeugt und eingeschlagen werden können, und zwar geht diese Bengung in allen drei Gelenken etwa bis zu einem rechten Winkel. Der 2. -5. Finger können nun zunächst bei solcher Bengung fest neben einander bleiben und dann einen breiten Haken oder eine Querrinne bilden, wie wir es brauchen, um einen Stab oder ein Tau zu umfassen. Hat dieser Gegenstand

geringen Umfang, so setzen wir nur das zweite und das dritte Gelenk, hat er größeren Umfang, auch das erste Gelenk in Thatigkeit.

Den wahren Wert aber, die Bedeutung als das "Werkzeug der Werkzeuge" gewinnt die Hand erst dadurch, dass sich diese einzelnen 4 Finger auch selbständig und nach verschiedenen Richtungen bin beugen können, und vor allem dadurch, dass sich der erste Finger, der Daumen, leicht

and sicher vor die Handfläche stellen läfst und nun in verschiedenster Weise gegen die übrigen Finger zusammen oder gegen die einzelnen bewegt worden kann. Den Daumen befähigt hierzu das Sattelgelenk auf dem Multangulum majus, die übrigen Finger aber die Einrichtung des Metacarpo-Phalangealgelenkes, welches in der Strecklage auch seitliche Bewegung, d. i. also ein Spreizen der Finger gestattet. Diese letzte Bewegung, wie sie besonders erforderlich ist, um größere Körper zu umfassen, wird noch durch eine, namentlich im unteren Teile stärkere Wölbung der "festen Grundlage" erleichtert.



Beziehungen der Handebeidliche zu den Knochen.

Es würde zu weit führen, auf diese Sache noch näher einzugehen, wie es bei der Behandlung der Muskeln hin und wieder notwendig werden wird. Es genügt hier, auf die angedeutete Weise sieh den Bau der lebendig thätigen Hand möglichst klar zu machen. Um aber kein für das Studium der Hand nützliches Hülfsmittel beiseite zu lassen, ist nebenstehende Abbildung beigefügt, welche die Lagebeziehung der knöchernen Hand zu den Hautfalten der Volarseite angiebt.

Die untere Extremität (Bein, Extremitas inferior).

An der unteren Extremität besteht der Gürtel jederseits aus einem einzigen Knochen, der sich an das Os sacrum seitlich anlagert und vorn in der Medianlinie mit dem der andern Seite verbunden ist. Der Knochen heifet Hüftbein, Os coxae, und der ganze Knochenring, wie er von den beiden Hüftknochen und dem Kreuzbein nebst Steifsbein gebildet wird, heifst Becken, Pelvis.

Im Mittel- oder Hauptstück der Extremität ist die obere Abteilung das Oberschenkelbein. Femur, die untere hat als Hauptknochen das Schienbein, die Tibia, neben der an der lateralen binteren Seite das Wadenbein, die Fibula, liegt.

Ein dem unteren Ende des Femur aufliegender Schnenknochen, die Kniescheibe, Patelta, pflegt mit unter die Knochen des Skelets gerechnet zu werden.

Im Endgliede, dem Fusse. Pes, ist der größte und stärkste Teil der Tarsus, die Fusswurzel. Auf ihn folgt dann der Metatarsus, Mittelfuss und die 5 Digiti. Zehen.

Auch bei dem Beine haben wir, wenn wir die aufrechte Stellung des Menschen berücksichtigen, für eine Beschreibung folgende Bezeichnungen zu merken: eine vordere und eine hintere Fläche, eine mediale und eine laterale Seite, sowie ein Oben und ein Unten. Der Fuß ist jedoch in einem rechten Winkel zu dem übrigen Beine gestellt, und dadurch wird die vordere Fläche am Fuß des Beins zur oberen oder dorsalen, und die hintere Fläche des Beins wird zur unteren oder plantaren, während Oben und Unten sich in Hinten und Vorn umwandeln.

Das Hufthein, Os coxue (Os pelvis, Os innominatum).

Wir beschreiben das Hüftbein als einen einzigen Knochen.

Das Hüftbein ist im allgemeinen ein platter Knochen, hat oben und unten einen konvexen, vorn und hinten einen konkaven Rand. Dadurch bilden sich ein mittlerer schmaler, zugleich aber verdickter Teil (Mittelstück) und zwei platte Teile, ein oberer und ein unterer; der mittlere Teil trägt außen das Acctabulum, die Gelenkpfanne für das Os femoris. Die Platten liegen aber nicht in einer und derselben Ebene, sondern es ist die obere mit der medialen (innern) Fläche median-vorwärts, die untere median-ruckwärts gerichtet. Die untere Platte ist durchbrochen durch das Foramen obtwatorium.

Mit Rücksicht auf eine in der Jugend bestehende Trennung beneunt is man einzelne Abteilungen des Knochens mit besonderen Namen und zwar die obere Platte Os ilium, Darmbein, den hinteren Teil des unteren Ringes Os ischii, Sitzbein, den vorderen Os probis, Schambein. Bei den beiden letzten neunt man ferner den oberen (der Gelenkfläche für das Femur anliegenden) dicken Teil das Corpus, und unterscheidet im übrigen je einen oberen und einen unteren Ast: Ramus superior und inferior ossis pubis, und Ramus superior und inferior ossis ischii.

Indem man früher das Becken mit der Eingangsebene horizontal zu stellen pflegte, erhielten die eben genannten Teile andere Namen, und man spricht noch jetzt häufig von einem Ramus horizontalis und descendens ossis pubis und einem Ramus descendens und gezendens ossis uschri

Wir werden in der Beschreibung jetzt zuerst die Ränder des ganzen Knochens verfolgen und dann die Flächen, eine innere und eine äußere. betrachten.

Der obere Rand oder der Darm beinkamm, Crista ossis ilsum, ist ziemlich gleichmätsig gerundet, verläuft aber nicht in einer Ebene, sondern S-förmig gebogen und zwar mit dem größeren vorderen Teil auswärts konvex, mit dem kleineren hinteren, dem Sacrum auliegenden Teile einwärts. Der Rand ist verschieden dick, von Muskelansätzen rauh. Man unterscheidet an der ('rista ein Labium internum und ein Lab. externum und dazwischen ein Lab. medium (Linea intermedia).

Die Crista liegt im größten Teile deutlich sublbar unter der Haut, wo sie die untere Begreuzung der "Weichen" bildet.

Vorn und hinten endigt die Crista mit einem Vorsprung: Spina anterior superior und Spina posterior superior, unter welchen,

durch einen Einschnitt getrennt, die Spanae anterior inferior und posterior inferior liegen. An der vorderen Seite ist dieser Einschnitt stärker und beifst Incisura diaca minor; darunter folgt vorne die Inclsura iliaca major. Hinten liegt unter der Spina post, inferior die sehr tiefe Incisura ischiadica major und darunter liegt ein stumpfer Vorsprung: Spina ischii. unter welchem die Incisura ischiadica minor folgt.



'is cothe (linkes, aufsure Fidelie.

Diese Incisura wird begrenzt durch das stark verdickte und rauhe Tuber ischii, Sitzhöcker, auf dem der Körper beim Sitzen ruht (und den man am Lebenden durch die Weichteile hindurch fühlen kann). — Von hier geht der untere, wenig verdickte und gebogene Rand vorwärts und endet mit der länglichen ebenen, aber doch rauhen Gelenkfläche für die Symphysis ossum pubis. Oberhalb derselben beginnt mit einer scharfen Ecke der vordere Raud.

Die äußere Fläche ist in ihrem größten oberen Teile ebenso S-förmig von vorn nach hinten gekrümmt, wie der obere Rand, während der untere Teil sich mehr gleichmäßig zu dem hervorragenden Rande des Acetabulum erhebt.

Am Os ilium zeigt diese Fläche zwei Muskelleisten: die Linea glutaea posterior, die von der Spina posterior inferior aufwärts zur Crista hinzieht, und die Linea glutaen anterior, die von der Spina anterior in einem aufwärts gewölbten Bogen zur Incisura ischiadica major geht.

Das Acctabulum, die Pfanne, befindet sieh in dem eingeschnürten und verdickten Mittelstück des Os coxae: der vordere Rand der Pfanne fällt mit dem Rande des ganzen Knochens zusammen, der untere Rand ragt über den Rand des Foramen obturatorium hinweg. Die Pfanne stellt eine kuglige Vertiefung dar, deren bedeutende Tiefe durch den vorragenden Knochenrand wesentlich bedingt wird. Dieser Rand hat unten (und etwas vorn einen Einschnitt) die Incisura acetabuli, Der tiefste Teil der Pfanne wird von einer rauhen Grube, der Fossa arctaliale, eingenommen, welche sich durch die Incisura unmittelbar in die außere Fläche des Os pubis fortsetzt und von der stark halbmondförmigen eigentlichen Gelenkfläche umgeben wird.

Das Foramen obturatorium hat bei Männern die Gestalt eines Ovals, bei Weibern die Gestalt eines Dreiecks mit abgerundeten Ecken.



Der Rand des Foramen ist scharf, nur oben vor der Incisura acetabuli wird er von einer breiten Knochenfläche überragt. Hier zieht von innen nach außen der Sulous obturatorius (an dessen vorderer und hinterer Begrenzung sich oft Hervorragungen: Tuberculsum obturatorium superius und inferius befinden). Gegen die Symphysis ossium pubis hin verläuft von dem Sulcus obturatorius aus die Cresta

obturatoria, die vorne mit dem Tuberculum pubis endet. Unter ihr. sowie vor dem Tuber ischii ist der Knochen konkav, überhaupt auch glatt.

Die innere Fläche des Os coxae zerfällt in zwei Abteilungen ge durch eine Linie, die vom Tuberculum pubis schräg über die Mitte des Isthmus gebogen zur Mitte des oberen Randes zieht. Die Linie heifst Crista lliopectinea (Linea arcuita interna, Linea innominata).

da ihr unteres Ende Pecteu s. Crista ossis pubis genannt wird. Auf dem oberen Teil, dem Darmbein, wird durch diese Linie eine vertiefte glatte Fossa iduaca von einer hinteren unebenen Fläche geschieden, die zur Vorbindung mit dem Os sacrum bestimmt ist. Hier liegt die Gelenkfläche, nach ihrer Gestalt Facies auriculavis genannt, mit horizontal ge-

stellter Längsaxe unten, während darüber sich die für die starken Bänder bestimmte, ausgedehnte Raubigkeit. Tuberositus iliacu, befindet, Zwischen dem unteren Teil der Crista und der Pfanne liegt die Eminentia iliopectinea (Tuberculum ileo-pubicum) als eine breite Knochenerhebung.

Entwickelung. Bis zum 10. oder 17 Jahr besteht das Huftbein aus 3 durch Synchondrosen verbundenen Teiten (Os ilium, 10s pubis und Os ischu). Die Grenzen dieser 3 Abteilungen gehen durch die Pianne. Jede von ihnen entsteht aus einem primären Verknocherungspunkt.

Sekundare Punkte finden sich an 5 Orten: Zunächst an den drei hervorragend-



Verir ekunnig des ih come ofwar schematissert: En.spc blic

sten Enden 1. Crista iliaca, 2. an der Gelenkfläche der Schambeine, 3. Tuber ischii; außerdem noch 4. an der Spins anterior inferior und 5. in verschiedener Zahl in der Mitte des Acetabulum. Diese Epiphysen verwachsen erst gegen das 24 Jahr.

Das Becken als Ganzes.

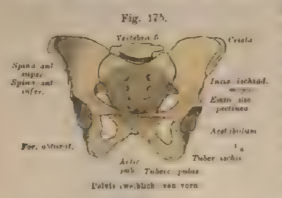
Die beiden Ossa covae und das Ende der Wirbelsäule, d. i. Os sacrum und Os coccygis, bilden zusammen das Becken, Petvis. Es ist dies ein knocherner Ring, welcher das untere Ende des vegetativen Rohrs bildet, und dessen Formverhältnisse eine ganz besondere Aufmerksamkeit finden, weil hei der Geburt der Kindskopf durch deuselben hindurchgeht.

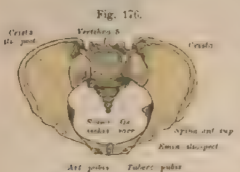
Man pflegt an den Praparaten meistens auch den letzten oler die beiden letzten Bauchwirbel in Verbindung mit dem Sacrum zu erhalten.

Das Becken zerfällt naturgemäß in zwei Abteilungen, eine obere weitere und vorne ganz offene, das große Becken. Pelvis major, und eine unten daran sich anschlietsende kleinere und engere Abteilung, das kleine Becken. Pelvis minor. Die Grenze beider Abteilungen ist hinten das Promontorium der Wirbelsäule, jederseits die Linea arcuata interna.

Das große Becken besitzt nur in der hinteren (und oberen) größeren Halfte eine Wandung; diese wird gebildet durch die Ossa ilium und die untersten Lendenwirbel und ist jederseits rundlich ausgehöhlt.

Das kleine Becken wird dargestellt durch den Teil der Huftbeine, der unterhalb der Linea arcuata interna liegt, sowie durch die vordere Fläche des Os sacrum und Os coccygis. Man unterscheidet eine





Palvis (wolblich) ass. han configured and den Becker congress)



Modianichnitt eines weibt eben Beckenn

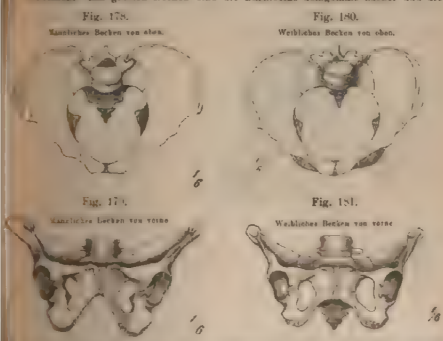
hintere, eine vordere und zwei seitliche Wände, eine obere Offnung oder den Beckeneingang, Apertura superior, und eine untere Offnung oder Beckenausgang. Die bintere Wand endet unten mit einer scharfen Spitze (Os coccygis), die seitliche Wand nut einem stumpfen Ende (Tuber ischii), die vordere Wand ist in der Mitte sehr niedrig (Symphysis ossium pubis).

Während also die obere Öffnung einen geschlossenen, ziemlich in einer Ebene gelegenen Ring darstellt, hat die untere Öffnung eine sehr unregelmätsige Gestalt und besitzt namentlich vorne unter der Symphysis (Arcus s. Angulus pubis) und hinten

jederseits neben dem Os saerum tiefe Einschnitte. Die letzteren werden freilich beim vollständigen Becken durch starke Handmassen abgeschlossen.

Die Stellung des Beckens beinatürlicher Haltung des aufrechtstehenden Menschen ist nicht immer gleich. Man pflegt sie zu bezeichnen nach dem Winkel, den der Eugang des kleinen Beckens, d. i eine vom oberen Rande des Kreuzbeins über den oberen Rand der Symphysis pubis gezogene lanie (Conjugata) mit der Horizontalen bildet. Dieser Winkel, der die "Neigung des Beckens" angiebt, schwankt beim Stehen von der die "Neigung des Beckens" angiebt, schwankt beim Stehen von der Wirkel, dessen oberer Schenkel (Normalonjugata) vom Knickungspunkt des Kreuzbeins, d. l. von der Mitte des dritten Wirkelkorpers aus in gleicher Weise gezogen wird, dieser Winkel beträgt gegen ". Will man ein Becken (oder ein Hüftbein) richtig stellen, so braucht man im ulgemeinen nur darauf zu achten, dass die Spinae antt. supp. und die Tubercula jahr in einer seukrechten Ebene liegen und die Spitze des Os coccygis etwa in die talbe Höhe der Symphysis pubis fällt.

Am Becken findet man die hervorragendsten Geschlechtsverschiedenteiten des Skelets. Außer der allgemeinen größeren Zartheit der Knochen sind wart die überall größere Weite und geringere Höhe, die das weibliche Becken unsichnen. Am großen Becken sind die Darmbeine demgemäß flacher und die



muse ossis ihrem mehr von einander entfernt. Die Tubera ischri liegen ebenfalls sener aus einander, das Os sacrum wercht mehr zurück und der Arcus publis ist seit und stampfwinklig. Indem das Promontorium weniger vorapringt, ist der lette augung des Weibes mehr rundlich und hat einen großten frontalen Durchterer, auf rend der Mann einen herzformigen Beckeneingang mit großtem sagit-tale Parchmesser zoigt.

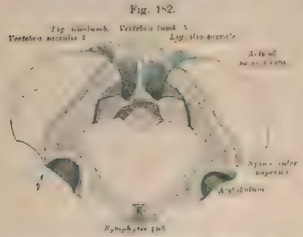
Die Verbindungen der Beckenkuochen unter einauder.

In dem festen Ringe des Beckengürtels giebt es drei Gelenke: an Mil Sette des Os sacrum die Articulatio sacra-ilonea und vorn zwischen est beiden Ossa coxae die Articulatio pubis.

Das Hüftkreuzbeingelenk, Articulatio sacro-iliaco.

In diesem Gelenke verbindet sich das Os sacrum mit einem Os coxac. Es legen sich dabei die überknorpelten Superficies auriculares beider Knochen an einander und bilden ein wahres Gelenk, eine Amphiarthrosis. Es ist also ungenau, wenn man diese Verbindung oft noch als "Synchondrosis" bezeichnen hört.

Die Gelenktächen sind gleich groß und sehr uneben, wodurch schon eine gewisse Sicherung der Verbindung erzielt wird. Die Kapsel ist an der Innenwand des Beckens schwach und wenig hervortretend und erscheint als eine Verdickung des von beiden Seiten zusammentretenden Periostes.



Schnitt durch d'e desi Gelenke den Brokens Angleht von unten

Dagegen sehen wir an der Aufsenwand des Beckens, bei richtiger Stellung des Beckens also oberhalb des Gelenkes. eine ungemein starke ausgebreitete Bändermasse schen den beiderseitigen Tuberositaten. Dieses Ligamentum ilio-sacrale interesseum besteht aus unregelmässigen kurzen Faser-

zügen, zwischen denen Fett gelagert ist. Als hinteren Abschluß dieser Bandmassen findet man das platte Ligamentum ilio-sacrale posticum.

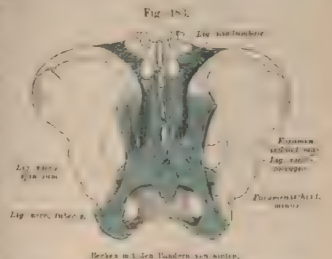
Es sind jetzt einige Bandzoge zu erwähnen, die nicht unmittelbar am Gelenke liegen, aber doch sehr zur Sicherung desselben beitragen: Das Ligamentum illo-lumbale kommt vom Querfortsatz des letzten, teilweise auch noch des verletzten Bauchwirkels und zieht teilweise über die vordere Gegend des Gelenkes kinab, teilweise lateralwärts zur Urista ossis ilium. Oben steht das Baud in unmittelbarem Zusammenhang mit einer den Querfortsätzen der Bauchwirbel angehefteten starken Faseie,

Von größerer Starke und auch von größerer Bedeutung für die Form des Beckenraumes, besonders auch des Beckenausganges sind zwei Bänder, die vom Seitenrande des Kreuzbeins entspringen und sich an die Hervorragungen am untern hintern Teile des Hüttheins ansetzen: au das Tuber ischii und die Spina ischii. Sie heisen Ligamentum sucro-tuberosum und Ligamentum sucro-spinosum.

Das Ligamentum sacro-tuberosum ist eine am Ursprunge mächtige und breite Platte, die nicht nur vom Seitenrand des Os sacrum herkommt, sondern unten auf das Steitsbein, oben auf den hinteren Teil der Crista ossis ilium übergreift. Das Band wird dann schnell schmaler und dicker und setzt sich an den innern Rand des Tuber ischti. Dieser Ansatz ist wiederum etwas verbreitert und man sieht namentlich einen Fortsatz hervortreten, der sich vom medialen Rande des Bandes aus am freien Rande des Arcus pubis gegen die Articulatio pubis hinzieht (sog. Processus faleiformis).

Auch dieses Band ist fast nirgends scharf begrenzt, sondern hängt vielfach und Fascien und sehnigen Muskelursprüngen zusammen.

Das Ligamentum sacro-spinosum liegt vor dem vorgen, entspringt ebenfalls an der Seite des Kreuz-



and Steifsbeins, aber in viel geringerer Ausdehnung und verliert sieh hier auch vielfach in das Ligamentum sacro-tuberosum; die Anheftung geschieht an die hintere Seite der Spina ischii. Dies Band seht in enger Beziehung zu einem davorliegenden Muskel (M. coccygeus).

Es ist klar, dass die Verbin lung des Kreuzbeins mit dem Hüstbein eine wahre Amphiarthrose ist, die aber so gut wie gar keine Bewegungen gestattet. Die Festigkeit ist eine sehr große. Die Bedeutung der einzelnen Teile werden wir spater bei der Betrachtung der Mechanik des ganzen Skelets näher ins Auge zu fassen baben.

Die Schofsfuge (Actionatio [Symphysis] pubis).

Hier liegen die überknorpelten, elliptischen, unebenen Gelenkflüchen beider Knochen einander gegenüber und werden durch eine teils fibröse, teils faserknorplige Zwischenmasse verbunden. Diese ist, da die Gelenkflüchen nicht parallel liegen, vorn und unten am müchtigsten, von annähernd keilförmiger Gestalt; zeigt im übrigen aber in Bezug auf Dicke. Umfang und inneren Bau sehr bedeutende individuelle Verschiedenheiten.

Fig. 184.

Gelenkhühle Lig. arcuat, superior

Lig. arcuatum iuf.

Symphysis (Articulatio) pubis von vorne.

Die an der Oberfläche befindlichen, vom einen zum andern Knochen ziehenden Bandzüge sind oben und hinten sehr schwach und bestehen hier nur in einer Verbindung des beiderseitigen Periostes, vorn und unten dagegen erreichen sie eine bedeutende Stärke. Vorn hängen sie zusammen mit den verschiedenen beiderseits und oben entspringenden Muskelsehnen, unten bilden sie ein im Arcus

pubis vorragendes Band: Ligamentum arcuatum pubis.

Im hintern Teile des Knorpels befindet sich gewöhnlich eine mediane spaltförmige Gelenkhöhle, die in einzelnen seltenen Fällen ganz fehlen Fakann, in undern dagegen eine größere Ausdehnung gewinnt, eine Synovialhaut besitzt und Synovia enthält, ja in einzelnen Fällen geradezu ein wahres bewegliches Gelenk darstellen kann. Man kann diese Verbindung hiernach mit Recht als Gelenk (Articulatio) bezeichnen.

Eine Bewegung kommt in dem Schambeingelenk nicht vor.

Geschlechtliche Unterschiede bestehen insofern, als die Zwischensubstanz beim weiblichen Geschlecht im allgemeinen niedriger aber dicker ist und das Vorkommen einer größeren Gelenkhöhle häufiger genannt werden muß.

Die Ligamenta sacro-tuberosa bilden nun die beiden hintern Seiten des im allgemeinen viereckigen Beckenausganges, zwischen denen die bewegliche Spitze des Steißbeines hinabragt. Die zwischen Ligamentum sacro-tuberosum und dem hintern Rande des Hüftbeins befindliche Öffnung wird durch das Ligamentum sacro-spinosum in zwei Abteilungen getrennt: die größere obere heißt Foramen ischindicum majus, die kleinere untere Foramen ischindicum minus. Beide werden durch heraustretende Muskeln größstenteils geschlossen.

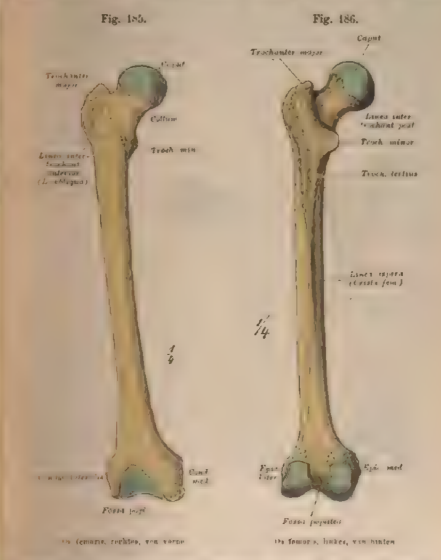
Das Ligamentum obturatorium ist eine Bandmasse, welche die gleichnamige Öffnung im Hüftbein abschließt, und nur oben, dem Sulcus obturatorius (s. S. 148) entsprechend, eine Lücke, den Canalis obturatorius freiläßt. Es inseriert am Rande des Loches und heftet sich ganz oben an die Tubercula obturatoria, anterius und posterius.

Das Schenkelbein, Femur, Os jemoris.

Das Fenuer ist ein starker und langer Knochen mit rundlichem, vorwärts gebogenem Mittelstück. Das untere Endstück ist sehr massig

und hinten gänzlich zweigeteilt, das obere Endstück zeigt einen durch einen "Hals" gänzlich abgehobenen Gelenkkopf.

Das Caput femoris trägt eine kugelförmige Gelenkfläche, die uber die Hälfte einer Kugel umfalst, überdies in der Mitte eine Ver-



tiefung, die Forea capitis. Der Hals ist von vorn nach hinten zusammengedrückt und bildet mit dem Mittelstück einen stumpfen Winkel,

Die Muskelhöcker sind die beiden Trochanteren, die in mächtiger Entwickelung nach hinten vorragen. Der Trochanter major ist der laterale und erscheint zugleich als das obere Ende des Mittelstücks Durch die freie mediale Seite des Trochanter major wird die Fossa trochanterica gebildet. Der Trochanter manor ist kegelförmig, liegt tiefer und median- und rückwürts gerichtet. Beide Trochanteren sind hinten durch einen Wulst, frista s. Linea untertrochanterica verbunden, wätrend vorn vom Trochanter major herab die Linea obliqua jemous verläuß.

Das Mittelstück ist rundlich bis dreikantig: hinten liegt im mittleren Teil eine scharfe Leiste, die Crista femoris s. Linea aspera femoris, die in zwei Lippen, Labium medade und lateraterfällt, welche nach oben gegen die Trochanteren und ebenso nach unter unten auseinanderweichen.





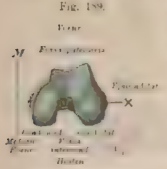
I man the fem sis, son then

der Crista liegt in halber Höhe der Canalis nutrations, welcher aufwürts führt,

Fast

neben

Das untere Endstück des Femur verbreiter sich schnell, ist vorn und hinter (Planum pople toum) abgeplattet



linkes the few r. w. n untan

Auf den Seiten der Condylen liegen rauhe Höcker: Epicondylus medialis und lateratis.

und ragt bedeutend nach hinten hervor in

Gestalt zweier durch eine Fossa popliten

getrenuten Condylen: Condylus medialis

und lateralis. Die diesen Condylen angehörigen Gelenkflächen sehen nach unter

und nach binten, sind in sagittaler Richtung gewölbt und auch etwas in querer. Vorn erscheinen sie verbunden durch die Fossa patellaris, auf die sich die Patella legt

heim weibhehen Geschlecht der Hals des Pemurs mehr rechtwinklig zum Körper steht als heim männlichen Geschlecht,

An geschlechtlichen Verschiedenheiten ist zu bemerken, dats

Bei gewöhnlicher Stellung der Beine liegen die beiden lemora im Unttelstück nicht senkrecht, sondern konvergieren nach unten. Die Wolbung beider Condylen

hegt dabei in einer Horizontalen. — Die Axe des Halses liegt nicht gerade frontal, sondern zieht vom Korper aus schräg vorwärts. Bei der Ansicht gerade von vorne erscheint der Hals also verkurzt und ist deshalb noch einmal für sich dargestellt.

Das Hüftgelenk, Articulatio coxae.

Das Hüftgelenk ist in vieler Hinsicht dem Schultergelenk äbnlich, unterscheidet sich aber von ihm durch größere Festigkeit und geringere Beweglichkeit.

Am Hüftbein (Becken) hegt die Pfanne, Acctabalam, eine kugelige Aushöhlung, die lateral- sowie auch etwas vor- und abwärts sieht, und unten die Incisura zeigt, von der aus die rauhe Fussu weetabali aufwärts zieht und dadurch der überknorpelten Gelenkfläche eine siehelförmige Gestalt giebt. Diese Gelenkflache entspricht fast der Hälfte einer Kugel, ohne jedoch nach allen Richtungen hin genau mathematisch kugelig zu sein.

Der Oberschenkel trägt auf einem verschieden schräg stehenden langen Halse das mehr als die Hälfte einer Kugelfläche tragende Capat, welches aber ebenfalls unregelmäßig gewölbt ist und unterhalb der Mitte die rauhe Force capatis hat.

Das Acetabulum wird nun zunächst vertieft und vergrößert durch ein Labrum glenoideum (Limbus cartilagineus), welches auf dem

Itand des Acetabulum festsitzt; uber die Incisura acetabuli zieht das Lagamentum transcersum binweg.

Durch das Labrum wird der Schenkelkopf mehr als zur Hälfte umschlossen und festgehalten Durch den Druck der Luft wird das Labrum angedrängt und so nan der Knochen und mit ihm der ganze Schenkel des Lebenden und der Leiche festgehalten Zerschneidet man aber, nachdem die Kapsel entfernt worden ist, das Labrum oder bohrt das Gelenk von der Beckenböhle aus an, so ist der Schenkelkopf ohne große Schwierigkeit aus der Pfanne zu eutfernen.

Das Hüftgelenk hat ein Ligamentum interacticulare, das sogenannte Ligamentum teren, welches breit an der Incisura



Fig. 190.

Höftgelank mehter von vorn Frontalschnitt.

beginnt und an der Foven capitis endet, also ziemlich gerade aufwärts zieht. Das Band hat eine verschiedene Dicke und ist wohl nur als ein Synovialfortsatz aufzufassen. Es lagert sich in die Fossa acetabuli, die nicht überknorpelt, sondern mit Fett erfüllt ist.

Die Gelenkkapsel setzt sich am Hüfthein am Rande des Acetabulums an, so daß der Limbus sast überall frei in die Gelenkhöhle hinenragt. Unten besestigt sich die Kapsel am Halse des Femur, ent fernt vom Knorpelrande, und zwar vorne an der Linea intertrochantenea anterior, hinten in einiger Entsernung von der Linea intertrochantenea posterior. Dadurch ist es denn gegeben, daß ein größerer Teil des Halses in die Kapsel ausgenommen ist und folglich einen Sberzug von Synovialhaut erhält.

Die Kapsel ist in den einzelnen Gegenden verschieden stark und verschieden schlaff; die einzelnen Fasern verlaufen der Länge nach oler im Kreise herum. Die Kreisfasern bilden die Zona orbandaris, die terweise mit der Spina anterior inferior zusammenhängt, und namentlich an der unteren Seite des Gelenks eine ganz bedeutende Mächtigkeit erreicht

Die Längsfasern sind am stärksten ausgebildet in drei Strängen, die von den henachbarten Hervorragungen des Os ilium, Os pubis und Os ischii ausgehen und als Ligamenta ilio-femorale, pubo-femorale und lachio-capsulare bereichnet werden. Eine größere Bedeutung unter denselben hat das Ligamentum dio-femorale, welches an der Spina anterior inferior entspringt, an der vorderen Seite des Gelenkes



Häftgefank, rechten, von rorne-

gerade abwärts steigt und an der Linea intertrochanterica anterior emlet. Das Band ist stellenweise bis zu 1 cm stark.

Andererseits zeigt die Kapsel auch mehrere dünne Stellen, so namentlich unten zu beiden Seiten der Zona orbicularis, dann aber auch vorn an der medialen Seite des Ligamentum ilio-femorale. Hier tindet sich zuweilen eine kleine, solten eine größere Öffnung, durch welche die Gelenkhöhle dann zusammenhängt mit einem größeren Schleimbeutel, der Bursa subiliaca, l die unmittelbar der Kapsel aufhegt.

In ähnlicher Weise wie beim Schultergelenk, streichen auch am Hüttgelenk Muskeln am Gelenk entlang und sichern dadurch seine Festigkeit, namentlich an den schwachen Stellen (vorne M. iliopsoas, unten M. obturator externus)

Das Hüftgelenk ist ein dreizziges oder Kugelgelenk (Nufsgelenk) und es werden in ihm somit alle denkbaren Bewegungen, aber durch gewisse Verhältnisse beschränkt, ausgeführt. In Übereinstimmung damit, dass dieses Gelenk fast nur für die Bewegungen des Gehens (bez. Steigens und Kletterns) eingerichtet ist, sehen wir auch nur nach einer Hauptrichtung hin freiere Beweglichkeit, nach allen andern Richtungen baldige Hemmung. Die Axen und Bewegungen im Hüftgelenk bezeichnet man in gleicher Weise wie beim Schultergelenk: 1) Um die frontale Axe, um die das pendelnde Bein beim Gehen schwingt, geschieht Beugung und Streckung; 2) um die sagittale Axe Abduktion und Adduktion, und 3) um die senkrechte Axe Rotation. Es ist nicht zu vergessen, dass eigentlich diese Bezeichnungen für das Gelenk selbst falsch sind, da der Gelenkkopf und die Gelenkfläche nicht an der Endfläche des Knochens, sondern abgehoben an der Seite des Endes stehen. Drehe ich also ein Bein um seine Längsaxe, so ist dies im Gelenk eine radiare Bewegung, und schwingt das Bein, wie beim Gehen, vorwarts und rückwärts, so ist das in Wirklichkeit keine radiäre, sondern eine Rotationsbewegung (wenigstens nahezu).

Die einzige Bewegung nun, die im Hüftgelenk keine Hemmung findet, ist die Flexion, die Hebung des Beins nach vorne. Wie weit diese gebt, sehen wir beim Niederhocken, wo wir Knie und Brust in direkte Berührung mit einander bringen können. Die entgegengesetzte Bewegung, die Extension, erleidet eine äußerst kräftige Hemmung in dem Ligamentum ilio-femorale, sobald sich der Schenkel in der Haltung befindet, die dem straff außrecht stehenden Menschen eigen ist. Wir können das Bein also, wenn wir stehen und gehen, im Hüftgelenk nicht über die Senkrechte hinaus nach hinten bringen, es giebt keine Flexion nach hinten.

Diese Behauptung scheint falsch zu sein, wenn wir einen Menschen gehen sehen, oder den Rekruten auf dem Exerzierplatz betrachten, wo in der That das Bein weit nach hinten hinaus liegen kann. Aber dies ist nur Täuschung, denn die betreffende Lage des Beins wird nicht durch eine Bewegung im Hüftgelenk, sondern durch Drehung und Neigung des Beckens, also durch Bewegungen in der Wirbelsäule erzeugt. Wir können uns leicht davon überzeugen, wenn wir jederseits die Hand auf die Crista ossis ilium legen und genau auf die Lage der Spina anterior superior achten.

Die eigentliche Bedeutung des Ligamentum ilio-femorale tritt aber erst hervor, wenn wir das Verhältnis umkehren und das Becken gegen den feststehenden Schenkel bewegen; dann ist aus der Stellung, die das Becken beim aufrechten Stehen einnimmt, ein Vornüberfallen derselben möglich, ein Hintenüberfallen aber absolut verbindert. Bei strammer aufrechter Haltung befindet sich der Schenkel im Extrem der Streckung, das Band in höchster Spannung. Das Becken wird dabei

hinten binabgedrängt durch die Last des Körpers und durch Muskelzug, und es begreift sich jetzt, warum das Band so stark sein muss,

Eine eigentümliche Erscheinung ist noch zu erwähnen. Wenn wir hocken bringen wir den Oberschenkel bis an die vordere Korperwand hinan; wenn wir aufrecht stehen, vermögen wir das gestreckte Bein nicht einmal bis zur Horizontalen zu heben, weder aktiv noch passiv. Das Hindernis im letzten Fallekann offenbar nicht im Hüftgelenk liegen, sondern muß gesucht werden in der Oberschenkelfascie und in den Muskeln, die hinten vom Tuber ischil zum Unterschenkel sich ninuberspannen und eine Dehnung nur bis zu einem gewissen Graderlauben. Kinder und Lente, die sich von Kindheit an üben, haben eine größere Nachgiebigkeit in diesen Teilen, wodurch ihnen Bewegungen moglich sind, die wir in der Kinderstube und im Zirkus bewindern.

Die Abduktion und die Adduktion sind nicht sehr ausgiebig, am meisten noch bei gebeugtem Oberschenkel, da dann das Ligamentum ilno-femorale erschlafft ist und keine Hemmung für diese Bewegungen bietet.

Die Rotation ist beschränkt; es wird namentlich die Rotation "nach außen", d. h. die Drehung, bei der die Fußspotze lateralwarts geht, ebenfalls durch dasselbe Lagamentum ilio-femorale gehemmt.

In Bezug auf die Rotation orientiert man sich (wie in der Praxis) an den Bewegungen des Trochanter major, dem einzigen Teil des oberen Eudstückeswelcher äußerlich fühlbar ist

Die "Haltung der Fülke", ob mehr "auswärts" oder "einwärts", hängt bei aufrechter Stellung fast ganz von der Drehung im Hüftgelenk ab. Eine starke Rotation "nach außen" ist dann geheinmt, wird aber sogleich möglich, wenn mad das Becken vornüber senkt. Einseitig läfst sich ein Fuls scheinbar weiter rotieren, es geschieht dies aber durch eine Drehung des Beckens.

Über die Bedeutung des Ligamentum teres herrschen die verschiedensten Ansichten. Einige sehen es als ein Hemmungsband an für die Abduktionsbewegung des Schenkels oder das Hinabsinken des Beckens wogegen der Umstand zu sprechen scheint, dass es öfters recht schwach ausgebildet ist und dass bevor das Band gespannt wird, sich bereits die Kapsel der Adduktion widersetzt. Andere sehen das Band nur als die Bahn au, durch die dem Schenkelkopfe seine Gefäse zugetuhrt werden und Andere wieder teilen ihm die Aufgabe zu, die Synovia im Gelenke zu verbreiten.

Kniescheibe, Potelta.

Fig. 193



Patella hintere deste

Die Kniescheibe ist ein rundheher, von vorn nach hinten abgeplatter Knochen mit einer untern Spitze, Apex, und liegt in der Fossa patellaris des Os femoris. Die vordere Seite ist rauh, die hintere trägt zwei in einer senkrechten Kante zusammenstofsende Gelenkflächen, von denen die laterale die größte ist.

Das Schienbein, Tibia (Fig. 194-197).

Die Tibia ist ein starker, dreiseitig prismatischer Knochen mit fast vierkantigen dicken Enden. Das obere Ende Fig. 19.3. ist das stärkere, das untere hat einen Fortsatz: Mulleolus medialis.

Die zwei oberen leicht ausgehöhlten, den beiden Condylen des Fomur entsprechenden Gelenktlächen liegen dem Ende des Knochens auf, an welchem man demgemäß zwei Condylen, Condylna medialis und lateralis unterscheidet. Zwischen ihnen liegt eine rauhe Stelle, die Eminentia intercondyloiden und dabinter die Fossa intercondyloiden anterior und

Fig. 193.
Forme

Fibula

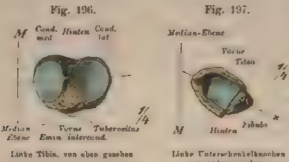
Durchschnitt durch den linken Unterschenkel, vom Fulsende aus betrachtel.

11

Fig. 195. Fig. 194. Enrich Cond, later, intercondyl. Eman Cond Constyl med Capit. Tiskeros. portues fibure. Cristan Salana piro m Eshtaki Mulleol, mul. Mullecl Mullerd Malleol med. later. latter.

Linke Unterschenkelknochen: Fig. 194 von vorne. Fig. 195 von hinten Pansch (Stiedn), Grundrife der Anatomie. 111. Auf.

posterior. Am Condylus lateralis liegt die Superficies articutaris tibularis. Von ihr aus läuft schräg abwärts an der hinteren Fläche die rauhe Linca poplitea, neben deren unterem Ende der



von unten gesehen.

abwärts gerichtete Canalis nutritius liegt - Vorn befindet sich der Gelenkunter flăche ein rauher Wulst: die Tubernsitus tibiac, unter der die als Cristu tibiue bezeichnete vordere Kante beginnt. Diese Kante,

Fig. 198.

Capital.

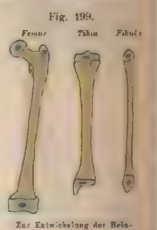
ebenso wie die mediale Fläche, liegt in der ganzen Ausdehnung unmittelbar unter der Haut. Die laterale Kante ist die Cristu interosseu.

Das untere Ende trägt die abwärts gerichtete. sagittal ausgehöhlte Gelenkfläche für den Fuss, die sich P mit stumpfem Winkel auch auf den Malleolus fortsetzt. Dieser hat an der bintern Seite den Sulous malleoli medialis für die Sehne des M. tibialis posticus.

An der lateralen Seite des unteren Endes ist die raube Incisura fibularis (keine Gelenkfläche).

Das Wadenbein, Fibula (Fig. 195—6, 198—9).

Die Fibula ist ein langer, dünner und kantiger Knochen mit leicht angeschwollenen Endstücken, deren oberes als Capitulum bezeichnet wird. Seine Gelenkflăche für die Tibia ist plan und aufwärts gerichtet. Am unteren, seitlich zusammengedrückten Endstück, dem Malteolus lateralis,



Linke Fibula ein der

Milleolus

Titer d

steht die plane Gelenkfläche senkrecht und hat hinter und unter sich

eine rauhe Grube. Hinten hat die Fibula eine schwache Längsfurche, in die sich die Sehnen der Mm. peronei einlagern.

Die Kanten, unter denen die eine als Crista interossea bezeichnet wird, sowie die Flächen und die Krümmung des Mittelstücks sind sehr wechselnd.

Entwickelung der Beinknochen.

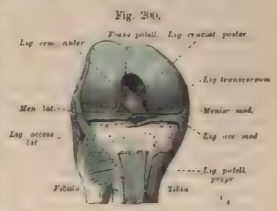
Wie beim Arm erstrecken sich im allgemeinen auch hier die Epiphysen so weit, dass die Gelenkflachen ganz denselben angehören. Die obere Epiphyse der Tibia besitzt eine ansehnliche Dicke. Die obere Epiphyse des Femur umfast nur den Kops. Alle Epiphysen haben nur je einen Kern. Die beiden Trochanteren bilden sich aus besonderen Kernen, und ebenso auch zuweilen die Tuberositas Tibiae, die sonst als ein zungenförunger Fortsatz der obern Epiphyse erscheint.

Das Kniegelenk, Articulatio genu.

In ähnlicher Weise wie am Arm ist auch am Bein das mittlere Gelenk ein sehr komplizierter Apparat. Die Zahl der zu einem Apparat vereinigten Einzel-Gelenke ist noch größer als bei dem Arm. Ein auffallender Unterschied ist aber zunächst der, daß nur der Hauptknochen des Unterschenkels, die Tibia, an der Gelenkverbindung Teil nimmt, sowie

ferner auch, dass in die vordere Wand der Kapsel die l'atella eingefügt ist, die auf der Fossa patellaris des Femur auf- und abgleitet.

Die beiden Enden des Femur und der Tibia sind nicht unmittelbar mit einander in Berührung, weil zwischen den Enden zwei Knorpelscheiben (Menisci) eingefügt sind. Es bestehen somit 5 Gelenke, namlich 1) eine gelenkige

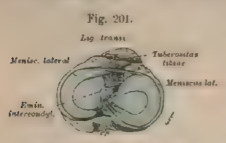


Rechtes Kniegelenk in Bougelage von vorn, Kapsel entfarnt

Verbindung zwischen Femur und Patella, 2) und 3) je eine gelenkige Verbindung zwischen einem Condylus femoris und einer Zwischenknorpelscheibe, und 4) und 5) je eine gelenkige Verbindung zwischen den Menisci und den beiden Gelenkflächen der Tibia. Die überknorpelte Gelenkfläche am unteren Ende des Femur hat die Gestalt eines Hufeisens, dessen Mittelstück und beide Enden aufwärts umgebogen sind. Die beiden Endstücke liegen hinten auf den beiden Condylen, die durch die Fossa intercondyloidea von einander getrennt sind.

Die für die Patella bestimmte Fläche ist jederseits durch deutliche orhabene Leisten von den beiden anderen Abteilungen getrennt. Die mediale ist länger und gebogen, die laterale kürzer und gerade. Die platerale Gelenkfläche entspricht nämlich nur dem hinteren, ihr parallelen Teil der medialen Gelenkfläche, welche letztere davor also noch ein weiteres gebogenes Stück besitzt.

Die Gelenkflächen der beiden Condylen sind in sagittaler und frontaler Richtung konvex, die sagittale Krümmung gehört nicht einem



Rechte Tibia mit den Menisci van oben

Kreise an, sondern ist spiralig, indem die Krümmung nach hinten zu ganz bedeutend stärker ist. In frontaler Richtung sind die Gelenkflächen jederseits sanft gewölbt. — Mau kann vielleicht die beiden Gelenkkörper mit Kegeln vergleichen, deren Axen sich in der Incisura intercondyloidea kreuzen.

Die Gelenkflächen der

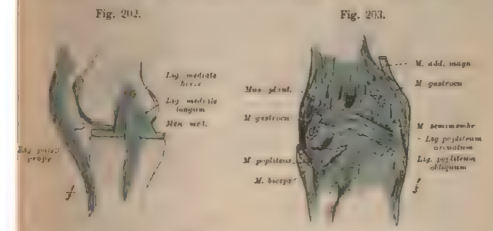
Tibia sind vollständig von einander getrennt durch die Eminentia inter contyloutea. Die mediale Gelenkfläche ist leicht ausgehöhlt; die laterale Gelenkfläche, nur wenig konvex, kann als Abschnitt eines flachen Kegels angesehen werden.

Auf jeden Condylus der Tilna ist eine Bandscheibe aufgelagert, Meniscus medialis und lateralis. Die beiden Menisci sind einander nicht vollkommen gleich, der peripherische Rand ist dick und im Umkreis fast überall mit der Kapsel verwachsen, der centrale Rand zugeschärft. Der mediale Meniscus ist halbmondförmig, seine beiden zugespitzten Enden sind vor und hinter der Eminentia intercondyloidea befestigt und zwar ganz vorn und ganz hinten und somit also von einander entfernt. Der laterale Meniscus erscheint fast ringförmig, unter der Form eines medianwärts geöffneten Ringes; die Enden des Ringes sind bei einander unmittelbar vor und hinter der Eminentia intercondyloidea befestigt. Vorne sind beide noch durch ein Ligamentum trans-

Die Kapsel ist mit ihrem untern Rande an der Peripherie der Gelenkfläche der Tibia festgewachsen, am Femur reicht sie vorn und beiderseits etwas höher hinauf, als der Rand des Gelenkknorpels. Mit Ausnahme eines kleinen Stücks des lateralen Memscus ist sie mit dem konvexen dicken Rande derselben fest verwachsen. In die vordere Wand der Kapsel ist die Patella eingeschaltet, so daß sie mit ihrer überknorpelten Fläche ins Innere hineinragt.

Das Kniegelenk hat zahlreiche und starke Bander. Die wichtigsten Bänder sind die Seitenbänder, ferner sind noch zwei starke Bänder innerhalb der Gelenkhöhle, eine Bandschicht an der hintern Seite, und endlich die Befestigungen der Patella vorhanden.

Das Ligamentum accessorium mediale entspringt am Epicondylus medialis und breitet sich fächerförmig nach unten aus: der vordere Teil geht als Ligamentum accessorium mediale longum an die



liechten Knugelenk von der medlalen Seite Ragiel entfernt.

Linkes Kniegelank von hinten.

Tibia und reicht hier weit hinab, der hintere Teil endet an dem Rande des Meniscus: Ligamentum accessorium mediale breve.

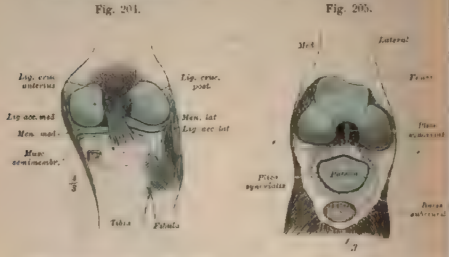
Das Liquimentum accessorium laterale beginnt am Epicondylus lateralis und zieht als ein freier, durch Fett von der Kapsel geschiedener Strang zum Capitulum fibulae.

Das Ligamentum popitieum (popliteum obliquum) liegt auf der hintern Wand der Kapsel; es zieht von der medialen Seite der Tibia schräg hinauf zur lateralen Seite des Femur und besteht größtenteils aus Fasern, die von der Endsehne des Musc. semimembranosus sich abbiegen.

Am unteren Teil der lateralen Gegend wird noch ein Ligamentum popliteum arcustum mit einem Retinaculum beschrieben.

Die Patella ist durch einige besondere Bänder befestigt. Von den Epicondylen des Femur ziehen strahlensörmig an die Seitenränder der Patella die schwächeren Ligamenta patellaria mediale und laterale und von der Spitze der Patella geht das breite und sehr dicke Ligamentum patellare inferius (proprium) zur Tuberositas tibiae. Letzteres ist von der Kapsel durch einen größeren, setterfüllten Zwischenraum getrennt und hat unten zwischen sich und der Tibia einen Schleimbeutel, die

Bursa subpatellaris. Das Band ist anzusehen als die Endsehne des Musc. sextensor cruris, der, an der vordern Fläche des Oberschenkels gelegen, den Unterschenkel streckt; die Patella ist gleichsam als ein Sesambe in dieser Schne anzusehen.



Rechtes Kniegolenk von hinten, Kancol entfornt,

Linkes Kojegelenk in Florion von vora, die verstell Kuppolwand vom bemor sligelost und um die Lui Kulvi gegen die Tibia binnbysichlagen

Die Bänder innerhalb der Gelenkhöhle heißen Ligamenta cruciata, da sie in der That kreuzend an einander vorbeiziehen. Das Ligamentum cruciatum anterius entspringt vor der Eminentia intercondyloidea und setzt sich an den Condylus lateralis femoris und zwwandessen mediale Seite. Das Ligamentum cruciatum posterius entsteht hinter der Eminentia intercondyloidea und geht zur lateralen Seite des Condylus medialis. Beide Bänder sind teilweise auch mit den Moniscen verwachsen.

Die Synovialhaut überkleidet nicht nur die innere Wand der Kapsel selbst, sondern auch ein Stück des Femur, und bildet regelmäßig mehrere Ausstülpungen als Bursae synoviales. Die größte und wichtigste von letzteren ist die Bursa suberurales, die sich in ansehnlicher Breite weit über die Patella hinaus erhebt (zuweilen bis zu 8 cm). Außerdem liegen an der hinteren Seite die kleineren Taschen: Bursa poplitea und Bursa semamembranosa unter den Sehnen der gleichnamigen Muskeln.

Synovialfalten, mit Fett gefüllt, finden sich im Kniegelenk so entwickelt, wie sonst nirgends. Die mächtigste liegt unter und hinter der Patella, wo sie den wechselnden Raum zwischen den drei Knochen ausfüllt. Sie heifst *Pica synovialis patellaris* und erstreckt sich an beiden Seiten der Patella hinauf, über ihr zusammenschließend (*Ligg. aluria*). Unten geht von der Mitte derselben ein Strang von wechselnder Stärke aus und heftet sich an dus vordere Ende der Fossa intercondyloiden femoris (*Lig. mucosum*).

Bewegungen. Das Gelenk zwischen Patella und Femur ist als ein einaxiges (Cylinder-) Gelenk zu bezeichnen. Die Bewegung geschieht um eine horizontale (frontale) Axe. Die Bewegung ist nicht selbständig, sondern stets mit den Bewegungen in den darunter liegenden Gelenken kombiniert. Das laterale obere Gelenk zwischen dem lateralen Condylns femoris und dem Meniscus ist gleichfalls ein einaxiges Gelenk, es dreht sich der Condylus um eine frontale Axe in der durch den Meniscus gebildeten Höhlung. Das mediale (obere) Gelenk zwischen dem Condylus medialis femoris und dem Meniscus ist kein einfaches Cylindergelenk, sondern ein zusammengesetztes: der hintere Teil des Condylus medialis verhält sich wie der Condylus lateralis, beide Condylen drehen sich um eine frontale Axe. Ist die Drehung um diese frontale Axe beendigt, so rückt der Meniscus und mit ihm die Tibia auf den anstofsenden Teil der Gelenkfläche - zwischen der Patellarsläche und dem eigentlichen Condylus. Der Effekt dieser Bewegung ist eine Drehung der Tibia um ihre Längsaxe.

Das mediale untere Gelenk — zwischen Meniscus und medialem Condylus tibiae — kann als Amphiarthrose angesehen werden. Der Meniscus ist mittels der Kapsel an der Peripherie der Gelenkfläche so befestigt. daß er nur in geringem Masse verschiebbar ist.

Das laterale untere Gelenk möchte ich als ein einaxiges Kegelgelenk (Cylindergelenk) auffassen; die Axe des Gelenks geht durch die Eminentia intercondyloidea — es gleitet der bewegliche Meniscus lateralis an der Gelenkfläche des lateralen Condylus hin und her, oder bei festgestelltem Meniscus die Tibia.

Trotz dieses komplizierten und keineswegs vollständig erklärten Mechanismus der einzelnen (einfachen) Gelenke ist das Resultat der Bewegungen im Kniegelenk doch einfach. Wir können im Kniegelenk Beugung und Streckung um eine frontale, durch die Condylen gehende Axe ausführen. Diese Bewegung ist nicht durch die Form der Gelenkflächen, sondern nur durch die Bänder gesiehert und zwar ebensowohl durch die Seitenbänder wie durch die Ligamenta cruciata. Die beiden letzteren und das Ligamentum accessorium mediale bleiben bei jedem Grade der Beugung gespannt, während das Ligamentum accessorium laterale mit zunehmender Beugung mehr und mehr erschlafft. Die Streckung geht nur bis zur Strecklage (etwa 180°), also ebenso wie beim

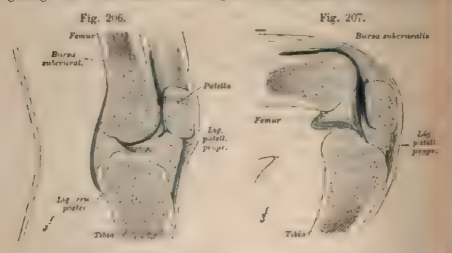
Ellbogengelenk, die Hemmung wird aber nicht, wie dort, durch einen Knochenteil, sondern durch die Anspannung sämtlicher Bänder erzeugt, ein Faktum, welches beim aufrechten Stehen sehr in Betracht kommt

Ber dieser Bewegung um eine frontale Axe ist noch eine Eigentümlichkeit zu erwähnen, die in Beziehung steht zu der verschiedenen Form der Gelenkflächen der beiden Condylen. Der Unterschenkel führt nämlich am Schluß der Streckung und ebenso am Anfang der Beugung unbewußt eine geringe Rotation, eine Drehung um die Längsaxe des Unterschenkels aus. Oder in anderer Weise ausgedrückt: die Streckung schliefst mit einer Supination (Drehung auswärtsund die Beugung beginnt mit einer Pronation (Drehung einwärts).

Diese beschriebene Bewegung um eine frontale Axe findet statt in den beiden oberen Gelenken zwischen dem Femur und den Menisci. Die zum Schlusse und zum Beginn der Bewegung stattfindende Drehung der Unterschenkel um eine Längsaxe findet ihre Erkiarung in der eben geschilderten Beschaffenheit des medialen Condylus femoris.

Die Beteiligung der beiden unteren Gelenke zwischen den Menisci und der Tibia) ist bei der Bewegung um die frontale Axe (Beugung und Streckung sehr gering nur bei der Endrotation tritt die Bewegung im lateralen unteren Gelenk — um eine vertikale Axe befordernd hinzu.

Aufser der Bewegung um eine frontale Axe ist bei gebeugter Lage der Knochen noch eine Rotation der Tibia um die Längsaxe derselben ausführbar, und zwar um so ausgiebiger, je mehr die Tibia gebeugt ist. Bei dieser Rotation geht die senkrechte Axe durch den



Kniegelonk ragittalschnitt. Fig. 206 in Strocklage, Fig. 207 in Bengelage.

Condylus medialis und die Eminentia intercondyloidea und es verschiebt sich die Tibia gegen den mit dem Meniscus lateralis vereinigten Condylus lateralis femoris. Diese Verschiebung wird ermöglicht durch die größere Beweglichkeit des fast ringförmigen lateralen Meniscus und durch

den Emstand, das das laterale Seitenband in der Beugung erschlasst. Diese Rotation der Tibia geschicht somit im wesentlichen im lateralen unteren Gelenk: die Bewegung im medialen unteren Gelenk und die Bewegungen in den beiden oberen Gelenken beschränken sich auf eine geringe Verschiebung der Menisci.

Fassen wir das Gesagte noch einmal in Kürze zusammen, so kommen wir zu dem alten Resultat: die Beugung und Streckung im Kniegelenk geschieht in den oberen Gelenken, die Rotation des gebeugten Unterschenkels in den unteren Gelenken.

Wir haben zum Schluss noch die Lage der Patella in den verschiedenen Beugelagen des Knies zu betrachten. Die Patella gleitet in der Fossa patellaris auf und ab und liegt, wenn das Knie etwa rechtwinklig gebogen ist, gerade vor derselben. In der Strecklage rückt sie so hoch binauf, dass nur der unterste Teil ihrer Gelenksäche dem Femur anliegt, in der stärksten Beugung dagegen hat sie die Fossa patellaris fast gant verlassen und liegt vor der Fossa intercondyleidea femoris, während ihre Spitze sehr nahe an die Tihia reicht.

Die Verbindung der beiden Unterschenkelknochen.

Tibia und Fibula treten, wie die beiden Knochen des Unterarms, an beiden Enden in enge Verbindung, und haben zwischen sich ein Ligamentum interosseum. Der wesentliche Unterschied liegt aber auch hier wieder in der größeren Festigkeit, die sich namentlich darin ausspricht, dass die untere Verbindung gar kein eigentliches Gelenk ist.

Die Articulatio tibio-fibularis superior ist eine Amphiarthrose, denn die in ihr zusammentretenden Gelenkflächen sind eben und nahezu gleich groß. Die Kapsel wird durch die Ligamenta capitali fibulae, anticum und posticum verstärkt. Die Gelenkhöhle hängt zuweilen durch Vermittelung der Bursa poplitea mit der Höhle des Kniegelenks zusammen.

Das Liquimentum interosseum füllt mit Ausnahme einer kleinen Lücke am obern Ende das ganze Spatium interosseum aus. Die Fasern gehen meistens schräg lateral- und ahwarts.

Am untern Ende sind die beiden Knochen, wie erwähnt, nicht gelenkig verbunden, sondern durch Bünder. Die Fibula legt sich in die Incisura fibularis der Tibia hinein und verbindet bei le Knochen hier in größerer Ausdehnung durch eine Baudmasse. Eine synoviale Ausstülpung des Fußgelenkes erstreckt sich zwischen beide Knochen hinauf.

Eine bedeutende Festigkeit wird dieser Knochenverbindung gegeben durch die Ligamenta malleoli lateralia, Lig. tibio-jibularia anticum und posticum, die vom lateralen Knöchel schräg aufwärts zur Tibia ziehen.

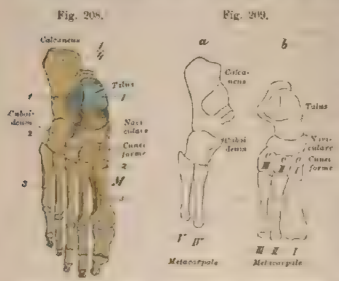
Der Fuß, Pes (Fig. 208 u. 214).

Der Fuss besteht aus dem Tarsus, Metatarsus und den Digiti.

a) Die Fusswurzel, Tarsus,

besteht aus 7 Knochen, die derart in 2 Abteilungen zerfallen, dass man zwei Längsreihen, eine laterale und eine mediale, unterscheiden kann. Die beiden Längsreihen liegen vorn nebeneinander; hinten aber liegt die mediale Reihe auf der lateralen. Daher kommt es, dass nur ein Knochen, der Talus, zur Artikulation mit dem Unterschenkel dient.

Die laterale Reihe der Tarsus-Knochen besteht nur aus 2 Knochen. dem Fersenbein (Calcaneus), und dem Würfelbein, Os auboideum: die mediale Reihe besteht aus 5 Knochen: aus dem Sprungbein, Talu, der auf dem Calcaneus liegt, aus dem daverliegenden Os naviculare



Rechter Fult, rin aben (etmae - Nechter Fult ran aben der Längu unch plattgedrückt) geteilt

und den drei neben einander aber vor dem Naviculare liegenden Casa cunet for mio, die von der medialen Seite an als erstes bis drittes zählen. Us cunei forme primum, secundum, tertium.

Die laterale Hälfte des Fußes, die binten den Calcaneus, vorn da-Cuboideum be-

sitzt, trägt die zwei letzten Zehen. Die mediale Hälfte des Fußes hat hinten den Talus, vorn das Naviculare mit den 3 Cunciformia, deren jedes eine Zehe trägt.

An den einzelnen Knochen unterscheidet man zweckmäßig folgende 6 Flächen oder (legenden: dorsale und plantare; laterale (fibulare, Kleinzehen-Seite) und mediale (tibiale, Großzehen-Seite); hintere (proximale) und vordere (distale).

Die Enterscheidung der einzelnen Knochen ist leichter wie beim Carpus: Calcaneus und Talus sind unverkennbar und ebenso ausgeprägt ist die Gestalt des Cuboideum. Das Naviculare ist ziemlich platt und hat hinten eine kugelförmige Vertiefung. Von den 3 Cunciformia ist das erste das gröfste, das zweite das kleinste,

Im einzelnen ist noch Folgendes zu erwähnen:

1. Der Talus (Sprungbein) besteht aus einem Hauptteile, dem Körper und einem Fortsatz. Der Körper hat oben die sagittal gewölbte Gelenkfläche für die Tibia, die sich direkt auf beide Seitenflächen fortsetzt als Gelenkflächen für die Malleolen; von diesen letzteren ist die laterale wesentlich größer. Unten befindet sich eine gewölbte Gelenkfläche zur gelenkigen Verbindung mit dem Calcaneus.

Der nach vorn gerichtete Fortsatz heißt Kopf; er ist durch einen kurzen Hals mit dem Körper verbunden und trägt eine kugelige Gelenkfläche, außerdem hat er unten, am Übergang in den Hals, eine längliche sehräg gestellte für den Calcaneus. Zwischen den beiden unteren Gelenkflächen liegt der Sulcus tali.

Hinten ragt ein kurzer Fortsatz vor (Proc. posterior tali). er ist durch eine Sehnenfurche (M. flexor hallucis) in zwei Höcker geteilt (Tuberculum laterale et mediale). Der laterale Höcker kann zu einem selbständigen Knöchelchen werden und heifst dann Os trigonum (Bardetehen).

2. Am Calcaneus (dem Fersenbein) nennt man den Hauptteil Körper: außerdem unterscheidet man 4 Fortsätze, einen hinteren, einen vorderen, einen medialen und einen lateralen. Der vordere Fortsatz heißst Processus anterior, der mediale Fortsatz heißst Sustentaenlum toli, der laterale Fortsatz, der oft fehlt, heißst Proc. inframalleolaris oder trockteurs, der Inntere Fortsatz ist die Tuberositus.

Oben liegt etwa in der Mitte der Länge die Gelenkfläche für den Talus und medianwärts davor, durch einen Suleus calcanei getrennt, eine

zweite kleinere auf dem Sustentaeulum für die Gelenkfläche des Caput tali. Am hinteren Ende ist der Knochen rauh: Tuberositas calcanei; hier setzen sich die Achillessehne und einige Muskeln des Putses an; der Proc. anterior trägt vorn

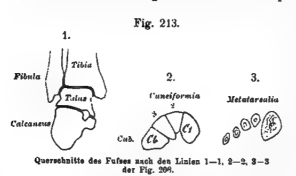


handgekinppt)

eine gekrümmte Gelenkfläche für das Cuboideum. An der plantaren Seite befinden sich Bänderrauhigkeiten; Tuberculum posterius und anterius. An

der medialen Seite befindet sich unter dem Sustentaculum ein Sulcus für die Sehne des M. flexor hallucis. Am Rande des Sustentaculum mitunter eine Furche für die hier vorbei ziehende Sehne des langen Kopfes des M. flexor dig. Der laterale Fortsatz Proc. trochlearis begrenzt eine Sehnenfurche für M. peroneus longus; oberhalb der Proc. trochlearis ist eine schmale Furche für die Sehne des M. peroneus brevis.

- 3. Das Os naviculare (Kahnbein) zeigt hinten eine kugelig ausgehöhlte, vorn drei nebeneinander liegende Gelenkflächen, hat eine obere gewölbte Seite und am medialen Ende eine Tuberositas.
- 4-6. Die Ossa cun eiformia haben alle eine keilförmige Gestalt, doch so, dafs das erste am wenigsten einem Keile entspricht. Dieses hat die Schärfe



nach oben, die anderen an der Fussohle. Das erste Keilbein hat an der Plantarseite eine Tuberositas. Außer den seitlichen Gelenkflächen hat jeder Knochen eine hintere kurze und etwas ausgehöhlte, und eine längere und plane vordere Gelenkfläche.

7. Das Os cuboideum (das Würfelbein) hat genau genommen nicht sechs, sondern nur fünf Flächen, demnach ist es am besten mit einem Keil oder einem dreiseitigen Prisma zu vergleichen. Es hat binten eine gekrümmte Gelenkfläche für den Talus, vorn eine aus 2 Facetten bestehende Gelenkfläche für die beiden letzten Metacarpalia.

Die drei Seiten des Prisma sind eine obere, eine mediale und eine untere. Von der oberen Seite ist nichts zu berichten, die mediale ist durch eine kleine Gelenkfläche mit dem dritten Keilbein verbunden; die untere besitzt einen großen, schräg gestellten, abgeglätteten Höcker (tuberositas), der richtiger als Rolle aufgefast wird. Über die Rolle gleitet die Sehne des M. peroneus longus hinweg.

Entwickelung. Die Ossa tarsi entstehen aus je i Kern, nur der Calcanens hat noch am hinteren Ende eine Epiphyse.

b) Der Mittelfuss, Metatarsus.

Er besteht aus 5 Knochen (Mittelfusknochen, Metacarpalia). Jeder Knochen hat ein Mittelstück, eine Basis und ein Köpfchen. Die Knochen unterscheiden sich wesentlich von denen der Hand durch ihre dünnen, aber cylindrischen Mittelstücke.

Zur Unterscheidung der einzelnen Knochen unter einander diene Folgendes: I ist der kurzeste und diekste, V ist mit einer lateralen, stark vorragenden Tuberositas versehen; III und IV haben an der Basis, von oben gesehen, zweischarfe hintere Winkel, während diese, namentlich der laterale, bei II abgestumpft sind; III hat hinten eine längere, drei kantige. IV eine kürzere, mehr vierkantige Gelenkfläche. Der erste Metatarsus hat an der plantaren Seite 2 Gelenkflächen für die Sesambeine.

c) Die Zehen, Digiti.

Wie die Finger der Hand, bestehen die Zehen aus Phalangen, die erste große Zehe aus zwei, die übrigen vier aus drei. Die Phalangen

der großen Zehe sind auffallend stark, die der andern Zehen dagegen kurz und schmächtig; namentlich ist die zweite meistens kürzer als breit. Im übrigen gilt, namentlich für die Gelenkflächen, dasselbe, wie bei der Hand.

Unter dem Capitulum des I. Metatarsus liegen in eigenen Vertiefungen



Rechter Fufe von der medialen Seite

2 Sesambeine, Ossa sesamoidea; seltener kommen sie auch an der entsprechenden Gegend des V. Metatarsus vor.

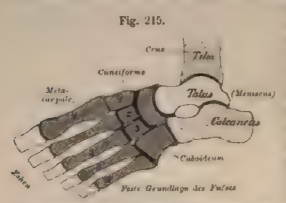
Entwickelung. Die Knochen des Metatareus und der Zehen entwickeln sich in gleicher Weise, wie die entsprechenden Knochen der Hand.

Der Fuss als Ganzes. Der Fuss bildet sowohl in der queren als in der Längsrichtung ein Gewölbe, dessen hinterer Stützpunkt vom Calcaneus, dessen vordere Stützpunkte von den Köpfen des ersten und fünsten Mittelfusknochens gebildet werden. Man kanu es ein Nischenge wölbe nennen, indem die mediale Seite einen höheren, die laterale einen seichteren Bogen bildet. Der Talus stellt den Schlusstein des Gewölbes dar.

Die Knochenverbindungen des Fußes.

Wir können in ähnlicher Weise wie bei der Hand auch den Fuß in drei Abteilungen mit Rücksicht auf seine Bewegungen zerlegen; jedoch stimmen diese Abteilungen mit den osteologischen Abteilungen nicht überein. Die mittlere Abteilung besteht aus den vorderen Tarsusknochen (Os naviculare. Os cuboideum, Ossa cuneiformia) und dem Metatarsus I—V und sie läßt sich ebenfalls als "feste Grundlage" des Fußes

hinstellen, da sämtliche Knochen in ihr durch Amphiarthrosen verbunden sind und somit nur geringere Verschiebungen zulassen. — Als vorderste Abteilung haben wir die fünf Finger (Zehen) anzusehen. — In der



Schematische Daretellung der Gelenke und Bewogungen des (linken) Fulses.

hinteren Abteilung des Fusses sind die beiden einzigen hier vorhandenen Knochen (Calcaneus und Talus) beweglich mit einander verbunden; wir musen den Talus allein als Meniscus ansprechen, während gleichzeitig auch zwischen der hinteren Abteilung (Talus und Calcaneus) und der mittleren Abteilung (der "festen

Grundlage") Bewegungen ausgeführt werden können.

Die Gelenke des Fusses.

Innerhalb des Tarsus und Metatarsus finden wir 7 Gelenke, zu denen das Gelenk zwischen Unterschenkel und Fuß als achtes hinzukommt. Es sind folgende: 1) Fußgelenk oder oberes Sprunggelenk, zwischen Unterschenkel und Talus. 2) Unteres Sprunggelenk, hintere Abteilung zwischen Talus und Calcaneus. 3) Unteres Sprunggelenk, vordere Abteilung, zwischen Talus und Naviculare. 4) Gelenk zwischen Calcaneus und Cuboideum. 5) Gelenk zwischen Naviculare und den drei Cuneiforma. 6) Erstes Turso-Metatarsal-Gelenk zwischen erstem Cuneiforma und erstem Metatarsale. 7) Zweites Tarso-Metatarsal-Gelenk, zwischen zweitem und drittem Cuneiforme einerseits und zweitem und drittem Metatarsale anderseits. 8) Drittes Tarso-Metatarsal-Gelenk zwischen Cuboideum und viertem bis fünstem Metatarsale.

Es ist hierbei noch zu hemerken, daß die vordere Abteilung des unteren Sprunggelenks auch das Gelenk zwischen Taluskopf und Sustentaculum tali in sich schließt.

Das obere Sprung-Gelenk (Fussgelenk i. e. S.) Articulatio talo-cruralis.

Der Talus hat oben eine in sagittaler Richtung gewölbte Rolle (Cylinder mit Leitfurche), mit welcher in unmittelbarem Zusammenhang zwei seitliche Gelenkflächen stehen, von denen die laterale größer ist und mehr senkrecht steht als die mediale. Auf die Rolle des Talus legt

sich die entsprechend ausgehöhlte klammerartige Hohlrolle des Unterschenkels (Tibia und Fibula mit den beiden Malleolen).



Die Kapsel ist stellenweise, namentlich vorn und hinten, sehr dunn. An den Seiten ist sie straffer und wird noch durch zahlreiche und starke Bandzüge gesichert.

An der medialen Seite sehen wir eine fächerartige Bandmasse, die sich von dem Malleolus medialis (tibiae) zum Fuss hinab erstreckt and sich in großer Ausdehnung hier an mehrere Knochen ansetzt. Die einzelnen Züge heften sich hinten an den Talus (Ligamentum talo-tibiale

posticum), unten an den Calcaneus (Lig. calcaneo-tibiale), an das Lig. calcaneo-paviculare und an das naviculare (Lig. tibio-naviculare), und schliefslich an den Talus (Lig. talotibiale antic.).

An der lateralen Seite des Fulsgelenkes haben wir ebenfalls radienartig ausgebreitete Züge, doch sind diese mehr isoliert. Es ist das ein Ligamentum calcaneo-fibulare, ein Lig. talo-fibulare anticum und ein posticum.

Die Höhle des Gelenkes zeigt eine geringe Ausstülpung zwischen Tibia und Fibula, sowie mehrere stärkere Synovialfalten.

Fig. 217. Lag tibio-Lig calcan. Abulare Lig. calean Suntentae, tali Lig tain post Sule p. m. flee hall,

Bander den (linken) Pulvev, von binten.

Das obere Sprunggelenk (Articulatio talo-cruralis) ist ein einaxiges Cylindergelenk, in welchem der Fuss gegen den Unterschenkel sich beugen und strecken kann. Die Axe des Gelenkes geht annähernd frontal durch den Talus. Genau genommen handelt es sich hier nicht um einen Cylinder, sondern um das Stück einer Schraube; bei Menschen tritt die Gestalt einer Schraube wenig hervor; bei einigen Tieren, z. B. Pferd, liegt em Teil einer deutlichen Schraubenwindung vor. Die gewöhnliche Ruhelage des Fußes ist die einer dorsalen Beugelage (in fast rechtem Winkelt, und so würde eine Verkleinerung des Winkels Beugung, eine Vergrößerung Streckung heißen; letztere Bewegung, die nicht bis zur absoluten Streckung bezeichnet. Die Beugung jedoch ist eine Dorsalflexion, während eine Plantartlexion (entsprechend der ausgiebigen Volarflexion an der Haninicht ausführbar ist. Um jede Zweidentigkeit zu vermeiden, sprechen wir am besten von einem Heben und Senken des Fußes oder der Fußspitze.

Als Hemmung wirken wesentlich die Seitenbänder: die vorderen Züge für die Plantarflexion, die hinteren für die Dorsalflexion.

Articulatio talo-calcanea, unteres Sprunggelenk (hintere Abteilung).

Die obere Gelenkfäche am Körper des Calcaneus und die untere Gelenkfläche des Talus sind einander kongruent: man nennt die Fläche



Bander des (linken) Pofees, laterale Saite,

gewöhnlich cylindriseb, was aber nicht ganz richtig ist. Es liegt hier das Stück eines Kegelmantels vor, die Spitze des Kegels ist medianwärts, die Basis lateralwärts gerichtet, die Axe des Kegels (Drehate der Gelenke) ist schräg gerichtet, so daß die Axen der Gelenke in beiden Füßen sich vorn und oben schneiden. — Um diese Längsaxe vermag der

Fuss mit dem Calcaneus in der entsprechenden Aushöhlung des Talus drehende Bewegungen auszuführen, die sich im wesentlichen in einem Heben oder Senken der Fussander oder in einer Wendung der Fustsohle nach der medialen oder der lateralen Seite aussprechen.

Die vordere Abteilung des unteren Sprunggelenkes, Articulatio talo-calcaneo-navicularis.

In diesem Gelenk legt sich die vordere annähernd kugelförmige Gelenkfläche des Talus-Kopfes in eine entsprechend gehöhlte Pfanne. An der Bildung der Pfanne beteiligen sich das Naviculare, die kleine Gelenkfläche am Sustentaculum tali des Calcaneus, sowie ferner auch das den Zwischenraum zwischen beiden ausfüllende starke knorpelig verdickte Legamentum colcaneo-naviculare plantare. — Obgleich das Gelenk die Gestalt eines Kugelgelenkes hat, so sind die Bewegungen nicht die einer Arthrodie, weil das Gelenk durch die hintere Abteilung gehommt ist. Beide Abteilungen (vordere und hintere) des unteren Sprunggelenkes sind miteinander kombiniert, beide sind nur gleichzeitig thätig.

Articulatio culcaneo-cuboidea.

An das vordere Ende des Calcaneus legt sich das Cuboideum. Die Gelenkflächen sind beiderseits annähernd dreieckig und etwas gekrümmt.

Das Gelenk kann als Amphiarthrose bezeichnet werden. Die Verschiebungen zwischen beiden Knochen müssen wir auffassen als Bewegungen um eine Längsaxe, die durch die untere Ecke der Gelenkfläche geht. Wenn sich aber das Cuboideum und damit die vordere Abteilung des Tarsus gegen den Calcaneus verschiebt, so mul's auch in gewissem Grade in dem benachbarten Gelenke eine Verschiebung zwischen Naviculare und Talus stattfinden und das Resultat ist dann eine Drehung des vorderen Teiles des Fußes.

Cherblicken wir noch einmal die beschriebenen Gelenkverbindungen zwischen dem Fuss und dem Unterschenkel und die Bewegungsmöglichkeit, so läst sich Folgendes sagen:

- 1) Der ganze Fus ist um eine horizontale frontale Axo drehbar; die Bewegung geschieht wesentlich im oberen Sprunggelenk (Art. talocruralis), das Resultat ist Hebung und Senkung des Fuses resp. der Fusspitze. Geringe Bewegungen in den anderen Gelenken unterstützen diese Bewegung.
- 2) Der gunze Fus (mit Ausschlus des Talus) ist am den Talus drehhar (wobei wir uns den Unterschenkel und den Talus sestgestellt denken). Die Bewegung erfolgt um eine schräg gestellte Axe, welche der Axe der Artic, talo-calcaneo gleichkommt. Es sind hierbei die beiden Abteilungen des unteren Sprunggelenkes gleichzeitig in Funktion. Die Axe geht schräg durch die Tuberositas calcanei und den Kopf des Talus; die Axen der beiderseitigen Gelenke kreuzen sich vorn und oben. Der

Effekt der Drehung in diesem unteren Sprunggelenk wird am hesten dadurch wiedergegeben, dass man von Hebung und Senkung der Fusarander spricht; gleichsam als fänden die Bewegungen um eine sagittale Längsaxe statt.

Die Gelenke innerbalb der "festen Grundlage des Fußes" sind alle Amphiarthrosen, sie haben ebene und gleich große Gelenktlüchen.

Acticulatio cuneo-navicularis. Die Synovial-Membran der Gelenke zwischen dem Naviculare und den drei Cuneiformia sendet drei Ausstülpungen nach vorn zwischen die Cuneiformia und das Cuboideum und eine Ausstülpung nach hinten zwischen Naviculare und Cuboideum. Zwischen erstem und zweitem Cuneiforme hindurch findet gewöhnlich ein Zusammenhang mit dem Tarso-Metatarsalgelenk statt.

Articulationes tarso-metatarseae,

Diese bilden gewöhnlich drei getrennte Gelenkhöhlen, also in äbnlicher Weise wie an der Hand. Die Articulatio tarso-metatarsea I hat etwas gewölbte Gelenkflächen und eine schlaffe Kapsel und erlaubt dem Metatarsus somit etwas freiere Bewegungen. Die Articulatio tarso-metatarsea II ist eine straffe Verbindung und schickt einen Ausläufer nach hinten und einen nach vorne. Die Articulatio tarso-metatarsea III giebt ebenfalls einen Ausläufer nach vorn und ist im lateralen Teil schlaffer, so daß der fünfte Metatarsus wieder eine größere Beweglichkeit zeigt.

Die Bänder des Tarsus und Metatarsus.

Wir unterscheiden Ligamenta tarsea und tarso-metatarsea dorsaliaplantaria, lateralia und interossea

Die Ligamenta dorsalia laufen in der Längs- und in der Querrichtung, sowie auch schräge, treten teilweise als deutlich getrennte Züge auf und bedürfen kaum einer eingehenderen Schilderung. Ihre Namen erhalten sie nach den verbundenen Knochen.

Die Ligamenta interossea sind wesentlich in querer Richtung ausgebildet. Ein zu ihnen gehöriger, starker Bandapparat liegt zwischen Talus und Calcaneus, den Sinus tarsi teilweise ausfüllend: Ligamentum talo-calcaneum interosseum (Apparatus ligamentosus).

An der plantaren Seite des Fuses sind die Bänder bedeutend stärker und hängen teilweise mit Ausstrahlungen der Muskelsehnen zusammen. Hier sind es namentlich zwei, den Seitenrändern angehörige Längszüge und ein vorne gelegener Querzug, die besondere Beachtung verdienen. Das Ligamentum calcaneo-cuboideum plantare entspringt von der ganzen Länge der untern Fläche des Calcaneus und geht zur Tuberositas ossis cuboider. Oberflächliche Fasern (Lig. c.-c. p. longum) erstrecken sich noch weiter zu den Basen der letzten Metatarsusknochen und über-

brücken dadurch den Raum vor der Tuberositas cuboidei, so daß ein Kanal für die Sehne des Peroneus longus gebildet wird. Tiefere Fasern (Lig. c.-c. p. brere) geben mehr schräg medianwärts zum ('uboideum.

Das Ligamentum calcaneo-naviculare plantare, dessen bereits oben Erwähnung geschah, geht vom Sustentaculum tali zum Naviculare und hängt außerdem mit benachbarten Bandmassen zusammen, so namentlich mit Fasern, die vom Malleolus medialis komLig transe tarm mediate

Lig transe tarm mediate

tarm hales ale

(sheenchnotten)

Endsehnen

d. M tid. post.

Tuberor oss
cuboides

Lig calcancub plant

Suic p m. fis past.

Lig. calc marse.)

Suic, pro masse
plant hall.

Bander den (rochten) Pufeer, Plantarseite.

men. Es ist stark und bildet einerseits an der oberen Fläche einen Teil der Pfaune für das Caput tali, anderseits an der unteren Fläche eine Kinne für die hinüberziehende Sehne des M. tibial, posticus.

Quere Bandzüge sind namentlich vorne bemerkenswert, wo sie von den Keilbeinen zu den Basen der Metatarsen ziehen (Lig. tarseum transcersum).

Die genannten Bänder dienen zur Erhaltung der Wölbung des Fußes, woren später ausführlich die Rede sein wird.

Die übrigen Ligamenta plantaria brevia können wir hier übergehen.

Die Zehengelenke. Articulationes metatarso-phalangene und phalangene.

Die Beschreibung dieser Gelenke läst sich fast mit der Bemerkung abmachen, dass sie sich ebenso verhalten, wie die entsprechenden Gelenke der Hand. Doch ist dem hinzuzufügen, dass an den Köpfen der Metatarsusknochen die Gelenkflächen weiter auf die Dorsalseite reichen und dass die erste Phalange demgemäs auch eine Dorsalseiten ausführen kann; ja diese Dorsalsexion ist ausgiebiger als die Plantarslexion und selbst in der ruhenden Lage steht die erste Phalange in leichter Dorsalsexion.

Die Kapseln der metatarso-phalangeal-Gelenke sind an der Plantarseite ebenfalls durch die Ligamenta capitulorum verbunden, doch reichen diese

am Fuss auch noch an die erste Zehe hinan. Hier an der ersten Zehe hat die Kapsel an der Volarseite die beiden starken Sesambeine, die in besonderen Rillen des Metatarsuskopfes gleiten und diesem Gelenke dadurch eine beschränktere Beweglichkeit geben.

Wir hätten jetzt zum Schluss noch unsere Ausmerksamkeit zu richten auf die Konstruktion des Fusses mit Rücksicht auf seine Bedeutung als Stütze des ganzen Körpers und als Endglied des gehenden Beines. Die nötigen Bemerkungen hierüber, ebenso wie weiteres über die Bewegungen des Fusses, werden wir jedoch besser am Schlusse der Myologie folgen lassen.

Myologie, Muskellehre.

Die Myologie behandelt die aktiven Bewegungsorgane des Körpers: die Muskeln, Musculi, und einige andere zu denselben in enger Beziehung stehende Teile, die Fascien, Schleumbeutel u. a.

A. Allgemeine Muskellehre.

Die Muskeln lagern sich um die Knochen und Gelenke und bilden jene Masse, die wir gewöhnlich Fleisch nennen. Die Muskeln bestehen zum größten Teile aus einer kontraktilen Substanz: die Kontraktion der Muskeln geschieht infolge von Reizen, die vom Nervensystem ausgeben. Bei der Kontraktion wird der Muskel kürzer und dieker, nach dem Aufbören derselben nimmt er wieder die frühere Form an. Diejenigen Muskeln, die sich mit ihren beiden Enden an verschiedene Skeletteile ansetzen, bewegen die einzelnen Knochen (oder eine Knochengruppe) gegen einander, doch giebt es auch Muskeln, die in der Haut (Hautmuskeln des Halses, Muskeln im Gesicht) ihren Ansatz haben und die Haut bewegen.

Diejenigen Muskeln, die mit den Eingeweiden in näherer Verbindung stehen, worden mit diesen zusammen behandelt

Die Muskeln des Skelets gehören zu den sog, quergestreiften Muskeln. Sie werden aus einzelnen Muskelfasern zusammengesetzt, deren feinerer Bau in der Histiologie beschrieben wird.

Die Muskelfasern sind durch Bindegewebe zu kleineren und dann zu größeren Bündeln vereinigt. Die Bindegewebeschicht, welche einen ganzen Muskel umgiebt, nennt man sein Perangsum. Zwischen den einzelnen Muskeln befindet sich, alle Lücken ausfüllend, in geringerer oder größerer Menge das interatitielle Bindegewebe.

Die zu einem festen Blatt gewordene Bindegewebeschicht, welche ganze Gruppen von Muskeln oder auch die ganze Muskulatur eines Körperteils (z. B. einer Extremität) umschliefst, heifst Muskelbinde oder Fascie. Fusciu.

Die Muskeln setzen sich entweder unmittelhar an den Knochen (bez. Knorpel oder Gelenkkapsel) an, oder durch Vermittlung von fibrösen Gebilden, den Sehnen, Tendines, die, wenn sie eine große Breite haben, auch Aponeuroses, beißen. Die Sehnen erstrecken sich zuweilen noch eine Strecke weit in den Muskel hinein, oder auf seiner Oberstäche entlang: auch ist ein Muskel zuweilen ganz oder teilweise durch eine Sehne unterbrochen, eine solche Sehne wird Zwischensehne, oder bei geringerer Ausdebnung Inscriptio tendinea genannt.

An deu meisten Muskeln unterscheidet man einen mittleren Teil und zwei Enden. Von den beiden Enden nennt man das eine den Ursprung des Muskels. Origo, und das andere den Ansatz des Muskels. Insertio, wobei man sich an die Regel zu halten pflegt, daß man die Anbeftung des Muskels an dem festen oder relativ festen (meistens proximalen) Knochen oder Skeletteile als Ursprung zu bezeichnen pflegt, während die Anheftung an dem beweglichen oder doch beweglicheren (meistens distalen) Knochen oder Skeletteile als Ansatz benannt sind.

Der Form nach kann man die Muskeln einteilen in lange, breite (platte), kurze und ringförmige (Sphlneteren). Die langen Muskeln beisen, wenn ihr mittlerer Teil (Bauch, Ventor) dick ist, während die Enden dünn und zugespitzt sind, spindelförmig; das Ursprungsende wird dann Kopf, Caput, das Ansatzende Schwanz, Cauda, genannt. Es giebt auch lange Muskeln, die in der Mitte verbreitert, abgeplattet sind; sie heisen platt spindelförmig. Muskeln, deren eines Ende breit, das andere spitz ist, heisen dreieckige. Die Gestalt (Form) der platten (breiten) Muskeln kann sehr verschieden sein; wir können dreieckige, viereckige, rautenförmige, trapezförmige Muskeln unterscheiden. — Auch die Gestalt der kurzen Muskeln kann verschieden sein, die Muskeln können, abgesehen von ihrer geringen Ausdehnung (Kürze) ebenfalls spindelförmig oder eckig sein.

Einige Muskeln zerfalten au einem oder an beiden Enden in zwei oder mehrere gesonderte Teile, und man hat dann mehrköpfige und mehrschwänzige Muskeln. Durch das Auftreten einer schmalen Zwischensehne wird ein Muskel ein zweibäuchiger.

Liegt die Endsehne am eigentlichen Ende des Muskels, so verlaufen die Muskelfasern meistens alle longitudinal, um an die Sehne heran zu treten; erstreckt sich die Sehne aber weiter in den Bauch hinein oder verläuft sie dem Bauch entlang, so setzen sich die Fasern seitlich

an dieselbe an und es entsteht der gefiederte oder balbgefiederte Muskel.

Ein Muskel geht nicht immer zu dem unmittelbar nächsten Knochen, sondern erstreckt sich auch mitunter über zwei oder mehr Gelenke hinweg, dass man ein-, zwei- und mehrgelenkige Muskeln danach unterscheidet.

Wenn, wie es gewöhnlich der Fall ist, mehrere Muskeln zu gleicher Zeit auf ein Gelenk einwirken, so nennt man eie Synergisten: Antagonisten dagegen heißen Muskeln, welche entgegengesetzte Bewegungen bewirken.

Bei mehrgelenkigen Muskeln kann man meistens von einer Hauptwirkung und einer Nebenwirkung sprechen.

Die Bedeutung eines Muskels beschränkt sich aber nicht nur auf die Bewegung eines Skeletteiles gegen den andern, sondern es bewirken die Muskeln auch einen dauern den festeren Zusammenhang der Skeletteile in den Gelenken, wie es z. B. am Schultergelenk so deutlich wird (s. S. 125). Außerdem haben manche Muskeln (z. B. die Bauchmuskeln) die Aufgabe, Höhlen abzuschließen und einen gleich mäßigen Druck auf deren Inhalt auszuüben.

Zu jedem Muskel treten bestimmte Nerven heran, ein einziger oder auch mehrere. Die Eintrittsstelle des (der) Nerven liegt meistens in der Mitte zwischen den beiden Enden des Muskels (in dessen geometrischem Mittelpunkt). Die Nerven verteilen und verbreiten sich dann weiter in dem Bindegewebe des Muskels, schliefslich geht zu jeder Muskelfaser eine Nervenfaser.

Die Fascien (Binden) haben wir aufzufassen als einzelne fester, d. h. fibrös gewordene Blätter jenes bindegewebigen Maschen- oder titterwerkes, welches den ganzen Körper durchzieht und in dessen Räumen die Muskeln, sowie die Gefäß- und Nervenstämme gelagert sind. Zwischen Fascie und Perimysium oder Bindegewebeschicht ist also kem absoluter Unterschied; überdies sind die Fascien bei dem einen Menschen utärker, bei einem andern schwächer ausgebildet. Am stärksten erscheinen die Fascien der Extremitäten. Sehr oft sieht man auch Muskelfasern von der Fascie entspringen, oder Sehnenfasern in die Fascie übergehen. Eine Fascie heftet sich öfters an freiliegende Knochenversprünge an oder schickt zwischen einzelne Muskelgruppen Scheidewände bis an die Knochen hinein: Ligumenta intermuscularia.

An einzelnen Stellen, namentlich am Hand- und Fußgelenk, sowie an den Finger- und Zehengelenken, verdichtet sich die Fascie zu deutlich hervortretenden baudartigen Streifen, die man fälschlich Bänder nennt. Diese "Fascienbänder" pflegen, indem sie mit den daruntergelegenen Knochen oder Bändern fest verwachsen, gesonderte Scheiden, Vagtnae, für die einzelnen Schnen zu bilden, wodurch die Schnen in ihrer Lage erhalten werden.

Schleimbeutel, Bursae mucosae, nennt man die mit einer synovialartigen Flüssigkeit gefüllten Raume, die sich stets da bilden, wo Muskeln (Sehnen) in stärkerer Reibung über Knochenteile gleiten. Ihr Vorkommen ist nicht überall ein regelmüssiges. Sie sind rundlich, oft gefächert, hängen zuweilen mit Gelenkhöhlen zusammen (Bursae synoviales S. 19).

In ähnlicher Weise finden sich auch geschlossene, mit schleimiger Flüssigkeit gefüllte Räume überall da. wo Sehnen durch enge Kanäle oder durch die erwähnten Scheiden hindurchgehen: Vaginae mucosae. Wenn Sehnen um Knochenvorsprünge ("Rollen") herumziehen, so besitzen sie an der betreffenden Stelle zuweilen Verhärtungen. Sehnen knorpel, oder wehl auch Sehnen knochen. Ossa sesamoidea.

In der folgenden Beschreibung der Muskeln ist zunächst nur die morphologische und topographische Seite berücksichtigt worden. Die physiologischen Bemerkungen, d. h. Alles, was sich über Wirkung und Thätigkeit der Muskeln sagen läßt, ist am Schluß zusammengefaßt worden, da nur auf diese Weise eine kurze und klare Übersicht gegeben werden kann.

B. Besondere Muskellehre.

Die Skeletmuskeln zerfallen naturgemäß in drei große Abteilungen: Muskeln des Kumpfes, des Kopfes und der Extremitäten.

Die Muskeln des Rumpfes trennt man dann nach den Hanptgegenden des Körpers in vier Gruppen, in die Muskeln des Rückens (mit Einschluß der Muskeln des Nackens), der Brust, des Bauches und des Halses (Vorderhalses).

Es begreift sich leicht, dass diese einzelnen Abteilungen und Gruppen nicht scharf geschieden sind, weder topographisch noch physiologisch. Zwischen Skeletmuskeln und Eingeweidemuskeln ist die Trennung nur willkurlich. Die Muskeln, welche den Offnungen des blundes, der Nase und der Angen angebören, werden schon hier bei den Kopfmuskeln beschrieben, während die Muskeln am Ausgange des Beckens, die "Dammmuskeln", in der Eingeweidelehre ihren Platz finden.

L. Die Rückenmuskeln.

Die Rückenmuskeln liegen an der hintern Seite des Rumpfes, wo sie in der Medianlinie durch die Reihe der Dornfortsätze und das Ligamentum nuchae in die der rechten und der linken Seite getrennt sind. Aufwärts erstrecken sie sich bis zum Hinterhaupt, abwärts bis auf das Kreuzbein und an das Darmbein; lateralwärts enden sie an dem Thorau und an den Knochen der oberen Extremität. Sie bewegen die Wirbelsäule und den Kopf (und das Becken), die Rippen, den Schultergürtel und den Oberarm.

In der Hauptsache bilden die Rückenmuskeln zwei, die Sulci dorsales (S. 45%) ansfüllende und am Nacken besonders stark entwickelte Massen. Diese rugen an kräftigen Individuen äußerlich wulstartig vor und haben zwischen sich die "mediane Rückenfurche", in der man die Processus spinosi bis zum 7. Halswirbel hinauf deutlich fühlen kann. Weitere Knochenpunkte, die bei der Untersuchung des Rückens in Betracht kommen, sind; oben in der Mitte die Protuberantia occipitalis externa und seitlich die Processus mastoider; unten: die hintere Flache des Kreuzbeins und die Crista ossis ilium bis zur Spina posterior superior; seitlich; die Spina Scapulae, das Acromion und das Schlusselbein, während von den Rippen eigentlich nur die unteren fühlbar sind. Man darf dabei aber nicht vergessen, daß zuweilen die letzte Rippe so kurz ist, daß sie dem taxtenden Finger entgeht.

Die Rückenmuskeln zerfallen topographisch und physiologisch in zwei Hauptgruppen: in die eigentlichen Muskeln des Rumpfes, und in die Muskeln, die zur Extremität ziehen. Es begreift sich leicht, dass die Muskeln des Rumpfes tiefer liegen, einen longitudinalen Verlauf haben und fast nur den eigentlichen Sulcus dorsalis ausfüllen, während die breit ausgedehnten Extremitätenmuskeln sich oberflächlich darauf legen, einen gegen die Schulter konvergierenden und bis auf diese (und den Arm) binauf reichenden Verlauf haben.

Wir teilen die Rückenmuskeln mit Einschluß der Nackenmuskeln in platte (breite), lange und kurze Muskeln.

Im Anschluts an die beim Präpariren sich darbietende Reihenfolge beginnen wir mit den oberflächlichen, platten Muskeln.

A. Die platten (breiten) Rückenmuskeln.

Die platten Rückenmuskeln sind in 4 Schichten angeordnet: 1. Schicht; M. cucullaris. 2. Schicht: M. latissimus dorsi, M. rhomboideus, M. levator anguli scapulae. 3. Schicht: M. serratus posticus superior et inferior. 4 Schicht: M. splenius capitis et colli.

Die genannten Muskeln entspringen sämtlich von Dornfortsätzen. Die Ursprungslinie erstreckt sich über den ganzen Rücken und rückt oben noch auf den Schädel, unten auf den Beckengurtel hinauf.

I. Schicht, 1) Musculus cucullaris s. trapezius. Der Cucullaris ist ein großer dreieckiger Muskel, dessen längste Seite durch die mediane Ursprungslinie gebildet wird. Er entspringt von den Dornfortsätzen sämtlicher Brustwirbel und des letzten Halswirbels, sowie von den. über dieselben hinziehenden Ligamentum supraspinale (S. 48).

ferner vom Ligamentum nuchae und von der Protuberantia occipitalis und in geringer Ausdehnung von der Linea nuchae suprema. Er ist angehoftet an dem acrominlen Ende der Clavicula, am Acromion selbst und an der ganzen Spina scapulae, und zwar überall am obern Rande dieser Knochenteile, während am unteren Rande, fast genau in der gleichen Ausdehnung, der Musculus deltoideus entspringt.

Der Musculus trapezius bildet die höchste Wülbung der Schulter und der eite des Halses und geht etwas auf die vordere Seite des Korpers über. In dieser iegend ist der Muskel am dicksten, dagegen am Hinterhaupt am schwächsten Die unteren Fasern entspringen sehnig und die unteren Fasern enden an der Spina vapulas mit sehniger Platte. Die untere Grenze des Ursprungs (12 Brustwirbelta acht konstant.

II. Schicht. 1) Der Musculus latissimus dorsi hat eine anabernd dreieckige Gestalt. Man kann einen medialen Rand, einen lateralen webenen oberen unterscheiden. Er entspringt von den Dornfortsätzen der Bauchwirbel und der letzten Brustwirbel, vom Ligamentum supraspinale, inner vom Kreuzbein, von der Fascia lumbo-dersalis, dem hintern Teil der unsta ossis ilium, und endlich noch mit 3-4 kleinen Zacken von den letzten Epfen. Diese Zacken, die unter dem lateralen Rande des Muskels verleiben sind, greifen ein in die Zacken des Musculus obliquus abdominis eitems. Die platte Endsehne geht an den Humerus, wo sie sich in der Liefe des Sulcus intertubercularis an die Spina tuberculi minoris eiten der Schne des M. teres major festsotzt. Der Ursprung des Muskels einig und diese Schne ist zugleich ein untrennbarer Teil der starken fach lumbo-dersalis (s. unten S. 191).

ler Muskel bedeckt den unteren Winkel der Scapula und wird etwas bedeckt to antern Ende des Musculus cuculiaris. Mit seinem Ende schlägt er sich um Ende kehlagt er sich um und bildet so die hintere Wand der Achsel-tale. Ihr Endschne wird von den vorderen Oberarmmuskeln (Musculus biceps tot cora obrachialis) bedeckt. — Als häntiges Vorkommen ist eine Ursprungszacke unteren Winkel der Scapula zu erwähnen.

2) Der Musculus rhomboldens hat eine rautenförmige Gestalt.

Lied emander gegenüber liegende Seiten des Rhombus sind angeheftet.

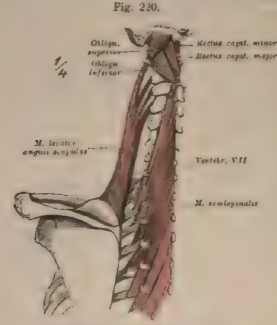
Lieden andern sind frei. Der Myskel entspringt an den Dornfortsätzen

Lieden Brustwirbel und der untersten Halswirbel (d. h. vom Dornförsatt des 7. und dem daran grenzenden Teil des Ligamentum nuchae)

Lieden an die Basis schpulae vom unteren Winkel bis zur Spina.

Gewehnlich hat die beschriebene Muskelplatte einen Spalt, der in der Gegend in ersten Brustwirbels schräg zur Scapula zieht. Das hat -- überflussiger Weise est Aufstellung eines oberen Mus udus ehumbandens minor und eines unteren Musalus ehumbendens major Anlats gezelen. Mit Ausnahme der unteren Spitze die Musculi rhomboidei ganz vom Trapezius bedeckt.

3) Der Musculus levator scapulae ist von platter, viereckiger in Gestalt, mitunter, wenn er sehr kräftig ist, von platt cylindrischer Gestalt



Linke Schulter and Haligegend von hinten-

Er entspringt mit 4 Zacken von den hinteren Höckern det Querfortsätze der 4 obersten Halswirbel, zieht als rundlicher Bauch abwärts uni inserirt fleischig an der Basis scapulae oberhalb der Spina, indem er sich unmittelbar an die Rhomboider anschließt.

Der obere Teil ist vom Musculus sternocleidomastoideus bedecht und um den unteren Teil legt sich der t'ucultaruherum. Mit dem vorderen Rande stöfst der Levator scapulae an die Musculi scaleni.

III. Schicht. () Der Musculus serratus postieus superior ist von platter, viereckiger Gestalt. Er liegt unter dem Musculus rhomboideus, mit dem er den gleichen Ursprung (abwärts bis zum 3. Brustwirbel) und die gleiche Richtung hat. Er setzt sich mit 4 Zacken an die 2. bis 5. Rippe jenseits der Anguli. Die Richtung seiner Fasern ist aufwärts.

2) Der Musculus serratus posticus inferior ist ein dünner. I platter, viereckiger Muskel. Er entspringt von der Fascia lumbedorsalis, oder, wenn man die Fasern verfolgt, von den Proc. spinosis der beiden untersten Brust- und beiden obersten Bauchwirbeln und setzt sich mit 4 Zacken an die vier untersten Rippen. Die Richtung der Fasern ist abwärts.

Der Muskel bietet vielfachen Wechsel in der Zahl, Größe und Richtung seiner Zacken.

IV. Schicht. 1) Der Musculus spienius colli et capitis ist von annähernd viereckiger Gestalt. Er entspringt von der unteren Hälfte des Ligamentum nuchae, den Dornfortsätzen des letzten Halswirbels und der 6 obersten Brustwirbel, und inseriert an dem lateralen

Teil der Linea nuchae superior und dem Processus mastoideus, sowie an den Querfortsätzen der ersten 2 oder 3 Halswirbel. Man teilt den Muskel

durchaus künstlich in zwei, indem man den oberen Abschnitt, der am Schädel inseriert, als Splenius capitis bezeichnet, und den unteren Abschnitt, der an die Halswirbel sieh anheftet, Splenius colli nennt,

Der obere Teil des Splenius ist vom Sternocleidomastoideus, der untere vom Trapezius der unterste auch noch vom Rhomboideus) bedeckt. Der mittlere Teil liegt frei unter der Haut, und hier sieht man seine Fasern in schräger Kreuzung zu den Fasern der beiden deckenden Muskeln. Ganz oben (Taf. V. 1) bleibt zwischen Splenius und Cucullaris eine droieckige Lücke frei.

Unter den übrigen Muskeln des Rückens hat man zu unterscheiden die über einen größeren Teil der Wirbelsäule sich erstreckenden langen Muskeln, und die zwischen je zwei Wirbeln ausgespannten sich stets wiederholenden, kurzen Muskeln.



Fig. 221.

Links Narken- und Rüchenseite.

B. Die langen Rückenmuskeln.

Diese Muskeln, deren Studium und Präparation als besonders schwierig angesehen zu werden pflegt, lassen sich zu klarer Übersicht am besten in zwei große (zusammengesetzte) Muskelgruppen bringen: ober flächlich liegt der Musculus sacrospinalis, und darunter der Musculus transverso-spinalis.

- 1) Der Musculus sucrospinalis verläuft fast rein longitudinal, entspringt unten mit einer einheitlichen Fleischmasse und teilt sich im Verlaufe in drei nebeneinanderliegende Muskelzüge oder Muskelsäulen, die an der Wirbelsäule entlang, an den drei nebeneinanderliegenden Reihen von Knochenpunkten ihre Ansatzstellen finden. Der mediale Teil endet an den Dornfortsätzen und heifst Musculus spinalis, der mittlere an den Querfortsätzen: Musculus longissimus, und der laterale an den Rippen: Musculus illocostalis.
- 2) Der Musculus transverso-spinalis besteht aus zahlreichen, au einander grenzenden kleinen Muskelbündeln, die von den Quer-

fortsätzen beginnen und, median-aufwärts gerichtet, at den Dornfortsätzen enden. Man unterscheidet drei aufernander liegende Schichten oder Muskeln, von denen der obersächlichsteder Musculus semispinalis ist; unter ihm liegt der Musculus multifidus spinale und ganz in der Tiefe die mehr isolierten Musculi rotatores dorsi.

Da die langen Rückenmuskeln vom Becken bis zum Schädel himuf reichen, so kann man den 3 Gegenden (Rücken, Nacken und Kopf) entsprechend an jedem langen Muskel drei Abteilungen unterscheiden (M. dors, cervicis et capitis). Doch ist zu bemerken, dass nicht an jedem Muskel stets alle 3 Teile deutlich entwickelt sind. Früher betrachtete man de einzelnen Teile als besondere Muskeln und benannte sie mit besonderen Namen.

Der Musculus sacrospinalis. Der gemeinschaftliche Ursprung der erwähnten drei Muskelzüge des Sacrospinalis liegt in unteren Teil der Rückenrinne, zwischen Wirbelsäule und Höftbein. Im einzelnen können wir als Ursprungspunkte bezeichnen: die Dornfortsätze des Os sacrum (Spina dorsalis posterior), die der Lendenwirbel bis zum 10. Brustwirbel, die ganze hintere Flache des Os sacrum, die Tuberositas ilei und den hinteren Teil der Crista, ferner eine dem Muskel vorne anliegende fibröse Haut, das Ligamentum lumbo-costale. Der mediale Teil der hinteren Muskelflache ist stark sehnig. In der Höhe des ersten Bauchwirbels etwa trennt sich der Hiocostalis ab, während der Spinalis noch höher hinauf mit dem Longissimus verwachsen bleibt,

- a) Der Musculus illocostalis dorst et cervicis en det mit meistens schnigen Insertionen an den Winkeln aller 12 Rippen und an den Querfortsätzen der untersten Halswirbel. Der Muskel wird verstärkt durch accessorische Zacken, die an allen Rippen entspringen und an seine mediale Seite beran treten. Als Musculus illiocostalis cervicis (Musculus cervicalis ascendens der älteren Autoren) unterscheidet man wohl den obersten, häufig etwas getrennten Teil, der von den oberen Rippen berkemmt und sich an die Querfortsätze der unteren Halswirbel ansetzt. Der übrige Teil heifst dann Musculpt diocostalis dorse.
- 3) Der Musculus longissimus erstreckt sich bis zum Schädel hinauf. Am Brustteil und Lendenteil sind seine Insertionen doppelt, indem die medialen an die Querfortsatze, die lateralen an die Rippen gehen. Er inseriert mit zwei Reihen von Zacken: die medialen, starken und sehnigen Zacken hetten sich an die Proc. accessorii der Lendenwirbel und an die Querfortsatze der Brustwirbel; die lateralen Zacken, die viel schwächer sind, heften sich an die Proc.

costarii (Proc. transversi) der Lendenwirbel und an die Rippen zwischen Angulus und Tuberculum costae. Am Hals inserirt der M. longissimus mit einer Reibe Zacken an den Proc. transversi der Halswirbel; und schliefslich heftet sich ein dünnes, breites Bündel an den Proc. mastoideus. Auch beim Longissimus treten an dem medialen Rande neue Ursprungsbündel auf, die von den Querfortsätzen der obersten Brustwirbel herkommen Diese Bündel haben Anlass gegeben, den an die Halswirbel sich heftenden Teil des M. longissimus als einen besonderen Musculus longissimus cervicis (Musculus transversalis cervicis der älteren Autoren) zu beschreiben. Der Teil des Muskelzuges, der zum Kopfgeht, wird als Musculus longissimus capitis (M. trachelo-mastoideus) bezeichnet.

7) Der Musculus spinalis dorsi. Dieser dritte Teil hat eine geringe Ausdehnung und ist, wie bereits erwähnt, mit dem vorigen Muskel fest verwachsen. Verfolgt man seine Fasern, so sieht man sie von Dornfortsätzen (der obersten Bauch- und untersten Brustwirbel), zu Dornfortsätzen (der mittleren Brustwirbel) ziehen in konzentrischen Bogen, die den 9. oder 8. oder beide Brustwirbel freilassen.

Der Musculus spinalis cereicis ist ein ähnlicher, aber viel kleinerer Muskel, der den Dornfortsätzen der Halswirbel anliegt, aber sehr variiert; häutig fehlt er gänzlich.

Der Musculus transversospinalis. Wie oben erwähnt wurde, gehen die Fasern dieses Muskels oder der unter diesem Namen zusammengefaßten Muskelbündel von den Querfortsätzen median-aufwärts zu Dornfortsätzen. Wir unterscheiden eine oberflächliche und eine tiefe Schicht:

Die oberflächliche Schicht heißt Musculus semispinalis
Den der Wirbelsäule angehörigen Teil pflegt man als Musculus semispinalis dorst et cervicis zu bezeichnen, während das obere, an den Schädel inserierende Ende, welches mehr isoliert und besonders mächtig entwickelt ist als Musculus semispinalis capitis (Musculus complexus et birenter) benannt wird. Der Musculus semispinalis dorst et cervicis erstreckt sich fast über den gauzen Brust- und Halsteil hinweg; seine Fasern verlaufen so steil, das sie jedesmal 4—5 Wirbel überschlagen; der obere Teil ist der stärkste. Der Musculus semispinalis capitis ist ein großer, kräftiger, unregelmäßig viereckiger Muskel. Er entspringt an den Proc. transversi der oberen Brustwirbel und der unteren Halswirbel und endet zwischen den Lineae nuchae superior und inferior am Hinterhaupt.

Er deckt den Semispinalis cervicis und liegt fest neben dem entsprechenten Muskel der anderen Seite. Der obere Teil besitzt eine auschnliche Breite und Dicke und bildet hauptsächlich die beiden Läugswälste, die den kräftigen Nacken auszeichnen.

Die tiefere Schicht. Musculus multiplus spinae liegt unter dem vorigen, erstreckt sich vom Os sacrum bis zum zweiten Hakwirbel; er ist unten am stärksten. Die Fasern des in der That "viel-



geteilten" Muskels beginnen an Quer- und Gelenkfortsätzen und setzen sich an die ganze Fläche der Dornfortsätze, wobei sie 1-3 Wirbel überschlagen Unter diesen Bündeln liegen noch die Muskult rotatores dorsi; sie finden sich als schwache Bündel nur an den oberen Brustwirbeln. Sie erstrecken sich von den Querfortsätzen zu den nächst darüber gelegenen Wirbeln und zwar zu den Wuzeln der Dornfortsätze (Muskuli rotatores longi), unt zu dem unteren Rande der Bogen (Muskuli rotatores breves).

C. Die kurzen Muskeln der Wirbelsäule.

3-7. Brustwirbei von hinten.

Diese kleinen Muskeln finden sich in gleichmäßiger Wiederholung zwischen den Beugewirbein.
während zwischen den Drehwirbeln und dem Schädel eigenartig gehildete

und stärker entwickelte Muskeln gefunden werden.

Die Muscult interspinales liegen zwischen zwei benachbarten Dornfortsätzen, sind am Halse doppelt und am stärksten; an der mittleren Brustgegend fehlen sie gänzlich.

Die Muscull intertransversarii verbinden zwei benachbarte Querfortsätze, sind am Bauchteil am stärksten, am Halsteil doppelt, an der mittleren Brustgegend fehlen sie.

Die Musculi levatores costurum liegen unter dem Iliocostalis, entspringen vom Querfortsatz eines Brustwirbels und gehen an den oberen Rand des hinteren Endes der darunter liegenden Rippe. Zu den untersten Rippen gehen auch Musculi levatores longi, deren Ursprung jedesmal um einen Wirbel hoher liegt. Diese Muskeln schließen sich hinten unmittelbar an die Intercostales externi an,

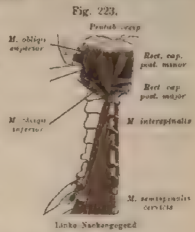
Die kurzen Muskeln an den Drehwirbeln sind folgende:

Der Musculus rectus cupitis posticus major ist ein dreieckiger Muskel; er entspring t am Dornfortsatz des Epistropheus, und setzt sich an die Linea nuchae inferior. Unter diesen liegt der Musculus rectus capitis posticus minor, er ist ebenfalls dreieckig, aber kleiner als der erstgenannte: er entspringt am Tuberculum posterius des Atlas, und setzt sieh an die Linea nuchae inférior.

Der Musculus rectus capitis lateralis ist ein kleiner viereckiger Muskel, er ist zwischen dem Querfortsatz des Atlas und der Proc. jugularis des Hinterbauptes ausgespannt.

Der Musculus obliques cupitis injerior ist kurz und annähernd spindelförmig; er geht vom Dornfortsatz des Epistropheus zum Querfortsatz des Atlas.

Der Musculus obliques capitis superior, ebenfalls kurz, aber dreieckig, geht vom Querfortsatz des Atlas zur Linea nuchae inferior, wo



er sich an den lateralen Teil derselben neben dem Rectus inseriert.

Die Fascien des Rückens.

Auf den oberflächlichen breiten Rückenmuskeln findet sich keine eigentliche Fascie, sondern nur lockeres Bindegewebe, welches vom Perimysium nicht deutlich getrennt ist. Die Oberfläche der langen Rückenmuskeln aber wird bedeckt von einer teilweise sehr starkon Fascie, der Fascie hunbodorsalis, die medianwärts an die Processus spinosi, lateralwärts an die Rippenwinkel, an das Ligamentum lumbocostale (S. 53) und an die hinteren Vorsprünge des Beckens befestigt ist. Die Ursprungssehnen des Muskulus spinalis und longissismus dorsi sind mit der Fascie fest verbunden: von der äußeren Oberfläche der Fascie entspringen die Musculi serratus posticus superior, posticus inferior und latissimus dorsi, sowie teilweise die Bauchmuskeln. In der Bauchgegend ist die Fascie äußerst dick und fest, in der Brustgegend wird sie allmählich dünner und fehlt in der Hals- (Nacken-) Gegend eigentlich gänzheb.

Man pflegt die so beschriebene Fascie auch wohl das "hintere Blatt der Fascia lumbodorsalis" zu nennen, indem man das Ligamentum lumbocostale als "vorderes Blatt" bezeichnet. Letzteres erstreckt sich vom Darmbeinkamm zu der letzten (bez. auch vorletzten) Rippe, ist medianwärts an die Querfortsätze der Bauchwichel gefestigt und verschmilzt lateralwärts mit dem "hintern Blatt", indem es zugleich den Fasern des Musculus transversus abdominis zum Ursprung dient.

So ist also der Musculus sacro-spinalis in seinem unteren Teile in eine knöchern-fibröse Scheide fest eingeschlossen. Er bildet hier einen,

an jedem kräftigen Körper deutlich vortretenden Wulst, der von zwe. Einsenkungen, der medianen und der lateralen Lendenfurche begrenzt wird.

II. Die Bauchmuskeln.

Die Wandung des vegetativen Rohrs ist zwischen dem unteren Rankdes Thorax und dem oberen Rande des Beckens muskulös. Die platten Muskeln der Bauchwand reichen hinten bis an die Wirbelsäule hinan, während sie vorne in der Mediaulinie in einem fibrösen Strang, der Linea alba zusammenstofsen. Durch diese weiche Bauchwand sint ausgiebigere Bewegungen im Truncus gestattet; die Bauchwand vermag sich aufserdem dem sehr wechselnden Inhalt der Bauchhöhle anzupassen, und auf denselben sowohl einen dauernden, als auch unter besonderen Verhältnissen — als "Bauchpresse" — einen besonderen stärkeren Druck auszuüben (vergl. unten).

Die Richtung der Muskelfasern ist eine vierfache, indem senkrechte, quere, und in schräger Richtung sich kreuzende Fasern vorhanden sind; so ist eine allseitige Verkürzung der Bauchwandung und Verengerung der Bauchhöhle ermöglicht.

Die senkrecht verlaufende Muskulatur ist an der vorderen Seite repräsentiert durch eine jederseits neben der Linea alba liegende Platte: Musculus rectus abdominis. Die übrigen Faserrichtungen sind vertreten durch drei sich deckende Muskelplatten, die von der Wirbelsäule bis an die Seite des Rectus reichen. Der tiefste Muskel hat die quere Faserung: Musculus transversus abdominis; der oberflächliche Musculus obloquus abdominis externus hat ventral-abwärts steigende Fasern, der tiefere, also der mittlere von den dreien, der Musculus obloquus abdominis internus, hat dorsal-abwärts steigende Fasern. Die Aponeurosen dieser Muskeln vereinen sich und hilden, indem sie teils vor, teils hinter dem Rectus zur Linea alba ziehen, die Scheide des Rectus (Vagina fibrosa).

Neben der Wirbelsäule wird die hintere Bauchwand noch verstärkt durch besondere Muskeln, den Musculus quadratus lumborum und den T. Musculus iliopsoas, die jedoch erst nach Eröffnung der Bauchhöhle sichtbar werden und in Anschlus an die Muskeln der unteren Extremität zur Betrachtung gelangen.

Eine jede Halfte der Bauchwand gleicht einem in querer Richtung gekrümmten unregelmäßigen Viereck, dessen längste Seite die Linea alba ist, dessen kürzeste Seite ihr parallel neben den Querfortsatzen der Wirbel liegt und dessen obere und untere Seite nach hinten konvergieren.

Von Skeletteilen tritt uns in der oberen Bauchgegend der Rand des Thorax deutlich entgegen, obgleich er vom Obliquus abdominis externus und Rectus überlagert wird. Unter diesem Bande befindet sich meist eine Einsenkung, die median,

in der Gegend des Processus ensiformis um stärketen ist und hier als Magengrube (fälschlich "Herzgrube") oder Fossa epigastrica bezeichnet wird.

Unten ist die ganze Crista ossis ihum nahe unter der Haut gelegen, bildet bei magerem Körper eine Hervorragung, bei fetten Körpern oder bei angeschwollenem Banche dagegen eine Vertiefung. Das Tuberculum pubis ragt bei magerem Körper deutlich vor. ist dagegen bei starker Fettanhäufung, d. i. namentlich bei Weihern kaum fühlbar. Das Ligamentum Poupartii liegt gerade in der schenkelbeuge,

Der Musculus rectus abdominis liegt unmittelbar neben der Linea alba. Er hat die Gestalt eines langgestreckten rechtwinkligen

Dreiccks, dessen große Kathete der Linea alba zugekehrt ist, dessen kleine Kathete, nach oben gekehrt, am Thorax befestigt ist. Er entspringt an der vorderen Flache des Thorax neben dem unteren Ende des Sternum vom 5 .- 7. Rippenknorpel mit drei Zacken, und inseriert unten am Schambein zwischen der Symphysis ossium pubis and dem Tuberculum pubis. Die Fasern des Muskels sind durch einige Sehnenstreifen - Inscriptiones tendingae - unterbrochen. Eine dieser unregelmäßig hin und her gebogenen Inscriptionen liegt etwa in der Höhe des Nabels. eine entspricht dem Rande des Thorax; eine dritte findet sich meist zwischen beiden und zuweilen noch eine vierte unterhalb



Munkoln am Bugen, rochte Beite, swuite Behfeht.

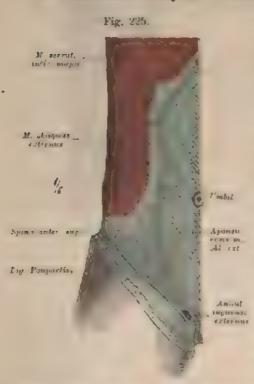
des Nabels. Durch die Inscriptionen ist der Muskel mit der vorderen Wand seiner Scheide fest verwachsen.

Der Musculus pyramidalis ist ein kleiner Muskel, der gleichfalls die Gestalt eines rechtwinkligen Dreiecks hat. Er liegt vor dem unteren Ende des Rectus, die kleine Kathete ist nach unten gekehrt, und am Schambein zwischen Symphysis und Tuberculum pubis befestigt. Die größere Kathete liegt der Linea alba unmittelbar an und ist an derselben befestigt.

Betrachten wir die drei breiten aufeinander gelegenen Bauchmuskeln im allgemeinen, so finden wir, dass der Faserverlauf im Obliquus externus sowohl wie im Transversus ein paralleler ist, beim Obliquus internus dagegen sächerförmig vom Os ilium ausgeht. Die Lagerung am Thorax ist derartig, dass der mittlere Muskel am freien Rande desselben am Rippenbogen befestigt ist, dass der obertächliche von der äußeren Fläche und der innerste von der inneren Fläche des Thorax entspringt. Am Darmbein inserieren sie alle neben einander an der Crista, betten sich überdies aber auch an das Tuberculum publis-

Außerdem ist zu bemerken, daß die Bauchwand unmittelbar über dem unteren Rand der Bauchmuskeln durchbrochen wird von einem etwa kleinfingerdicken Strange, dem Samenstrang, durch welchen der Hoden mit dem Innern des Bauches in Verbindung steht. Dieser schräge Durchbruch wird Leistenkanal, Canalis inquinalis, genannt und bald näher beschrieben werden.

Der Musculus obliquus (abdominis) externus hat eine T



Mashela um Unuch, rechta Secto, abordachliche Schrabt,

viereckige Gestalt; man kaun vier Ränder unterscheiden: einen obern schrägen, einen untern schrägen, einen hintern kurzen und einen vordern langen Rand. Muskel besteht aus einem fleischigen und einem sehnigen (aponeurotischen) Teil; beide Teile werden von einander geschieden durch eine Linie. die vom Rippenbogen bis zur Spina ossis ilei ant, verläuft. Der obere Rand ist mittels acht derschiger Zacken angeheftet an die acht letzten Rippen: die Zacken greifen zwischen die Zacken des Serrat. ant, maj, und des Latissimus dorsi hinein, so dafs der M. obliquus ext, einen großen Teil der Seitenfläche des Thorax deckt. - Der hintere Rand ist frei und wird entweder

vom Latissimus dorsi bedeckt oder begrenzt mit dem verdern Rand des

Latissimus oberhalb der Crista ossis ilium ein Dreieck, in dem der Obliquus internus zu Tage tritt. Der vordere Rand des Muskels ist vom Proc. siphodeus bis zur Symphysis ossum pubis mit dem der andern Seite zur Linea alba verwachsen. Der untere Rand des Muskels inseriert nur mit seinem hintern (kleinen) Abschnitt fleischig au der Crista ossis ilei; der vordere Abschnitt, der durch den aponeurotischen Teil des Muskels gebildet wird, ist von der Spina anterior superior über den vorderen großen Ausschnitt des Beckens bis zum Tuberculum pubis und der Symphysis ossium pubis ausgespannt; er wird durch die benachbarten l'ascien und einzelne besondere Fasern verstärkt und heifst Ligamentum Poupartii. Eine Verbreiterung des medialen Endes dieses "Bandes". die ihre Insertion in sagittaler Linie an der Crista iliopectinea findet, und so eine flache, aufwarts konkave Rinne bildet (auf der der Samenstrang sich lagert), heifst Lig. Gimbernati, Ganz nahe über dem medialen Ende des Ligamentum Poupartii befindet sich eine dreieckige Lücke in der Aponeurose des Musculus obliques externes, die durch ein Ausemanderweichen der Fasern in dieser Gegend entsteht, indem sich die Randfasern des Schlitzes einerseits an das Tuberculum pubis ansetzen Crus inferius (laterale) -, anderseits vor und neben der Symphys. oss.

Crus inferius (laterole) —, anderseits vor und neben der Symphys. oss. pubis ihre Anheftung finden: Crus superius (mediale). Das Os pubis bildet dann die untere knöcherne Basis der Öffnung. Indem der dreicekige Schlitz der Aponeurose aber in seinem größeren lateralen Teil durch schrage oder quere Fasern — Fibrae intercolumnaces — verschlossen wird, bleibt nur der mediale Teil als eigentliche rundliche Öffnung übrig. Das ist der äußere Leistenring. Annulus inquinalis externus, besser Apertura anterior canalis inquinalis genannt.

Der Muscutus obliquus (abdominis) internus liegt unter dem vorigen und hat eine der Faserrichtung der erstgenannten Muskeln entgegengesetzte Faserung. Die Gestalt des Musculus obliquus internus ist auch viereckig, nur ist der Muskel internus etwas kleiner, resp. kürzer, als der M. externus, weil der M. internus nur bis an den Rippenbogen-Rand reicht. Auch dieser M. internus besteht aus einem fleischigen und einem sehnigen (aponeurotischen) Teil — die Lime, welche beide Teile von einander abgrenzt, läuft (in umgekehrter Richtung wie beim M. externus) von der neunten Rippe zur Symphysis ossium pubis. Der obere Rand des M. obliquus internus ist hinten fleischig, vorn sehnig an den unteren Rippenrand von der letzten Rippe bis zum Proc. superior angeheftet: der hintere Rand ist mit der Fascia lumbodorsalis verwachsen: der untere fleischige Rand ist hinten an den Darmbeinkamm, vorn an den schnigen Rand des M. obliquus externus (Lig. Poupartii) angewachsen: hier ist der M. obliquus internus oft untrennbar mit dem

M. transversus verschmolzen; die Fasern beider Muskeln verlaufen bier Entsprechend der vordern Offnung des Leistenkanals zieht eine Anzahl Muskelbündel der vereinigten Mm. obliquus int. und transv. durch die Öffnung, um längs dem Samenstrang bis zum Hoden herabzusteigen. Diese Fasern bilden eine unten zum Hoden gerichtete Schlinge, die den Hoden umfafst: das ist der M. cremuster, der Aufhänge-Muskel des Hodens. Der vordere Rand des M. obliquus internus, der in der ganzen Ausdehnung sehnig ist, verschmilzt mit dem der andern Seite zur Linea alba. Dabei ist in Bezug auf das Verhalten der aponeurotischen Teile. der Aponeurose des M. obliquus internus noch folgendes zu bemerken Die Aponeurose spaltet sich am lateralen Rand des M. rectus abdominisin zwei Blätter, ein vorderes (ventrales) und ein hinteres (dorsales), das vordere verwächst in der ganzen Ausdehnung mit der Aponeurose des M. obliquus externus: bedeckt somit in Gemeinschaft mit der oben genannten Aponeurose die ganze vordere Fläche des Rectus. Das hintere (dorsale) Blatt ist kürzer, es geht hinten (dorsalwärts) dem Rectus zur Linea alba; reicht aber nur bis einige Centimeter unter den Nabel, last somit den untern Teil der hintern Rectusfläche unbedeckt. Dieses



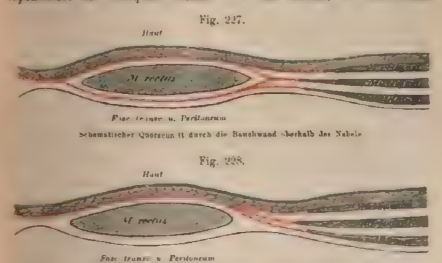
Banehmunkeln, tiefete Schicht.

hintere kurze Blatt ist mit dem obern Teil der Aponeurose des M. transversus untreunbar verschmolzen.

Der Musculus transcersus abdominis ist der Ty am tiefsten gelegene Muskel der Bauchwand; die Fasern verlaufen horizontal (quer). Der Muskel ist viereckig wie die beiden oberflächlichen Muskeln, aber etwas größer als der M. obliquus internus, weil er über diesen hinein an der Innenfläche des Thorax sich anheftet. Er besteht auch aus einem muskulösen und emem schnigen Teil; die Grenzlime ist eine lateralwärts ausgebuchtete Linie (Linea semilunaris Spigelii). Der obere Rand des

Muskels ist an den Knorpeln und Knochen der sechs untern Rippen und zwar an der innern Fläche derselben angeheftet; hier treten die Ersprungsfasern mit denen des Diaphragma zusammen; der hintere (laterale) Rand ist mit der Fascia lumbodorsalis verwachsen; der untere Rand ist nicht isolirbar, da der Muskel mit seinen unteren Faserzügen meist vollständig mit den unteren Faserzügen des M. obliquus internus verschmitzt. Der mediale (vordere) Rand ist wie die Ränder der andern Muskeln in der Linea alba verwachsen, doch ist dabei auf folgendes eigentümliche Verhalten aufmerksam zu machen. Die Aponeurose des M. transversus teilt sich in zwei Stücke, in ein oberes und ein unteres; das obere verwächst mit dem hintern Blatt der Aponeurose des M. obliquus internus und liegt mit diesem hinten (dorsal) dem Rectus, das untere Stück ist mit dem vordern Blatt der Aponeurose des M. obliquus externus verschmolzen und liegt deshalb vor dem Rectus. Dies Verhalten erklärt sich einfach dadurch, dals hier unten auch die fleischigen Partien der beiden Muskeln obliquus internus und transversus untrennbar mit einander verwachsen sind.

Die Scheide des Musculus rectus. Wie bereits erwähnt wurde, 128. bilden die Aponeurosen der drei breiten Bauchmuskeln eine feste fibröse Scheide für den Musculus rectus. Dies geschieht in der Weise, daß die Aponeurose des Obliquus externus vor dem Rectus, die des tiefsten



Schamatischer Querechnitt durch die Rauchwand unterhaib des Nabels.

Muskels, des Transversus, hinter dem Rectus hinweg zur Linea alba ziehen, während die Aponeurose des mittleren Muskels, des Obliquus internus, am lateralen Rande des Rectus angelangt, sich in zwei Blätter spaltet, von denen das eine vor, das andere hinter dem Rectus an die Linea alba geht, wohei beide mit den begleitenden Aponeurosen, vorne mit der des Obliquus externus und hinten mit der des Transversus fest verwachsen. — So haben wir also, so zu sagen, 1° Aponeurosen in der vorderen Wand, und 1° Aponeurosen in der hinteren Wand. Aber dieses Verhältnis gilt nur für die oberen 2°, der Scheide: in einiger Entfernung unterhalb des Nabels endet nämlich die hintere Wand der Scheide mit einer abwärts konkaven Linie (Linea semicircularis Douglasii) mehr poder weniger vollständig und plötzlich, so daß die Scheide hier eine Lücke hat und der Reetus in seinem unteren Teil hinten nur von der Fascia transversus und dem Bauchfell bedeckt ist. Man kann also sagen, daß im unteren Teil des Bauches die Fasern sämtlicher drei Aponeurosen vor dem Reetus hinwegziehen. Wie schon erwähnt, sind die Inscriptionen des Rectus mit der vordern Wand der Scheide fest verwachsen.

Die Fascien der Bauchwand.

Am Bauch haben wir zwei Fascien zu betrachten, eine äußere, unter der Haut liegende und eine innere, der Bauchhöhle zugewandte.

Die äufsere Fascie. Fascie abdominis superficulus, tritt nur mihrem unteren Teile einigermaßen deutlich hervor, sie heftet sich hier an das Ligamentum Poupartii und die Linea alba fester an. Am Annulus inguinalis externus setzt sie sich auf den hier heraustretenden Samenstrang als äußerste Hülle desselben fort.

Die innere Fascie, Fuscia transversa, überzieht die innere Fläche der verderen und seitlichen Bauchwand, wo sie nach Entfernung des Bauchfells sichtbar wird. Von erheblicher Stärke ist auch sie nur im unteren Teil, in der sogenannten Leistengegend. Hier hängt sie mit dem Ligamentum Poupartii zusammen und geht in die Fascia iliaea über. Hinten und oben setzt sie sich fort in die dunnen Fascien, welche die hinteren Bauchmuskeln und das Zwerchfell überziehen.

An der Fascia transversalis ist der Annalus inquinalis internus, die innere Öffnung des Leistenkanals (der Bauchring, besser die hintere Offnung — Apertura interna (posterior) canalis inguinalis) zu bemerken. Diese liegt nahe über dem Ligamentum Poupartii und etwa 4 cm lateralwärts von dem äußeren (vorderen) Leistenring und stellt weniger eine eigentliche Öffnung, als eine trichterformige Einsenkung dar, an deren medialer und unterer Seite die Fascienfasern starker ausgeprägt sind, und die Plum sendmunis der Fascia transversa bilden.

Der Leistenkanal, Canalis inguinalis. Als Leistenkanal bezeichnet man eine Spalte der vorderen Bauchwand, durch die der Samenstrang hindurchzieht und durch die der Hoden um die Zeit der Geburt aus der Bauchböhle in den Hodensack hinuntergestiegen ist. Es ist besonders hervorzuheben, dass wir beim Erwachsenen keinen eigentlichen Kanal im gewöhnlichen Sinne vor uns haben. Der Leistenkanal liegt unmittelbar über dem Ligamentum Poupartii, geht schräg median-abwärts durch die Bauchwand hindurch und ist 4 bis our lang. Er beginnt innen mit dem eben erwähnten, von der Fascia transversa gebildeten Annulus inguinalis internus oder posterior (Apertura canalis inguinalis interna s. posterior), die lateral von der sog. Plica epigastrica an der hintern Fläche der vordern Bauchwand liegt. Der Kanal endet unter der Haut mit dem von der Apeneurose des Ohliquus externus gebildeten Annulus inguinalis externus s. anterior (Apertura canalis inguinalis externa s. anterior).

Die Aponeurose des Obliquus externus bildet die vordere Wand, das Ligamentum Poupartii sowie das Ligamentum Gimbernati den Boden, die untere Wand, und damit die Stütze für den Samenstrang. Die hintere Wand wird durch die Fascia transversa gebildet. Die Muskelfasern des Obliquus internus und Transversus bilden die obere Wand des Kanals. Der aus der Bauchhöhle austretende Hoden gleitet am intern Kande der Muskeln herab. Die hier befindlichen Muskelfasern werden vorgewölbt, ausgedehnt und herabgezerrt, und bilden den M. eremuster: die in ihrer ursprünglichen queren Lage verharrenden Muskelfasern, die quer über den Samenstrang fortziehen, bilden somit die obere Wand des Kanals.

Von dem Verhalten der Fascia transversa und des Peritoneum zum Holen wird spater die Rode sein.

Das Zwerchfell, Diaphragma (Fig. 229-232).

Das Zwerchfell ist eine muskulöse Scheidewand zwischen Brust- und Bauchhöhls und hat die Gestalt einer hoch in den Thorax hineingewölbten Kuppel, welche, entsprechend der Gestalt des Brustraums, hinten eine zurke Einbuchtung hat, und also, von oben gesehen, behnen- oder hufzweitermig erscheint. Die höchste Wölbung dieser Kuppel ist fibrös und wird als Gentrum tendineum bezeichnet. Die Muskelfasorn entspringen au ganzen untern Rand des Thorax, sowie an der Wirbelsäule und wehen radiär zum Centrum tendineum, das somit als die centrale Endtibe zu bezeichnen ist. Die Ursprungslinie des Zwerchfells liegt vorne im bechsten, hinten am tiefsten; an den Wirbelkörpern überschreitet sie beitenze des Thorax und erstreckt sieh sogar bis auf den 3. Bauchwirbel bind. Der hintere Teil ist von größerer Stärke, an der Seite und vorne

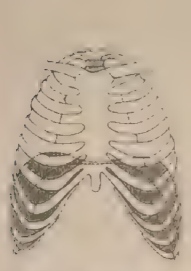
Nach den verschiedenen Ursprungsstellen pflegt man am Zwerchfell muterscheplen eine Para vertebralis, costalis und sternalis.

a) Die Pars vertebralis entspringt an der Wirbelsäule, d. h. an der des obersten Bauchwirbeln, und besteht aus zwei nicht ganz sym-

metrischen Hälften, zwischen denen, median gelegen, der Hintus vortwebefindlich ist. An jeder Hälfte unterscheiden wir zwei Zacken: eine mediale Zacke und eine laterale Zacke. Die mediale Zacke hat die Gestalt eines spitzwinkligen, mit der Basis nach oben gerichteten Dreiecks. Die laterale Zacke ist eine dünne viereckige Platte, die zwischen dem medialen Schenkel und der Pars costalis auf den Ursprüngen des Musculus psoas und des Musculus quadratus lumborum liegt.

Die mediale Zacke der Pars vertebralis entspringt sehnig an der vorderen Fläche des 3. oder 4. Lendenwirbels, und hängt bier mit dem

Fig. 229.



Zwerekfell im Thomas, multiere Höbe, mit An deutung der Form im kontrabierten Eustande





Lage des Plaphragms im Threat. Ansicht von der rechten Seite; hobe Wölbung.

Ligamentum longitudinale auticum zusammen. Rechts pflegt der Ursprung einen Wirbel tiefer als links zu liegen.

Die medialen Ränder der beiden medialen Zacken vereinigen sich zu einem schnigen Bogen, der den Hiatus aorticus oben abschließet; im übrigen gehen sie in die facherformig ausgebreitete Muskelmasse über, die sich an den hinteren Rand des Centrum tendineum ansetzt. Dabei kreuzen sich die medialen Fasern beider Seiten in geringerem oder ausgedehnterem Maße und bilden einen zweiten fast ganz median gelegenen länglichen Schlitz, den Hiatus oesophageus, hinter und über welchem sie zu abermaliger Kreuzung zusammentreffen, um erst dann das Gentrum

renneum zu erreichen. Es ist wohl zu beachten, dass der Hiatus aorticus renneum zu erreichen. Es ist wohl zu beachten, dass der Hiatus aorticus renneum zu erreichen. Es ist wohl zu beachten, dass der Hiatus aorticus

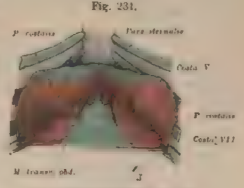
Ine viereckige laterale Zacke der l'ars vertebralis entspringt in er Regel von zwei fibrösen Bogen, deren erster sich von der Seite des esten Bauchwirbels nach dem Querfortsatz des 2. Bauchwirbels und deren zwiter von da zur 12. Rippe hinüberschlägt. Die Fasern dieses Teils zehen un den hinteren Rand des Centrum tendineum; lateral ist die Zacke urch eine dreieckige Lücke von dem costalen Teil getrennt, medial ist gewähnlich ein unbedeutender Spalt sichtbar, durch den der N. sympathens hindurchzieht.

bi Die Purs costalis entspringt von den (12. bis 7.) Rippen, uid iwar von der Innentiäche der Knorpel, in einiger Entfernung von len freien Rande. Die einzelnen fleischigen Zacken greifen ein in die legungszacken des Transversus abdominis. In den beiden letzten vorn beiden Intercostalräumen sind es binübergespannte fibröse Streifen, von welchen abwärts (medianwärts) der M. transversus, aufwärts die Fasern der Daphragma entstehen.

c) Die Purs sternalis ist sehr schwach und sehr unbeständig.

forms, sowie auch daneben von ber Fascie und ist jederseits tot der Pars costalis durch eine teschieden große dreieckige Lucie getrennt.

Das Centrum tendineum numut so ziemlich die beste Wölbung der Kuppel m tal ist nierenförmig (oder beslattförmig). Der vordere kan ist jederseits etwas einstegen, so das eine dreilappige

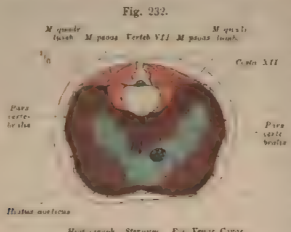


Para sternalis des Zwerchfelle von hinten

be linke Lappen ist kleiner und schmäler als der rechte. Nahe am bren Rande, etwas rechts neben der Medianlinie, hegt das rundliche betektige Foramen quadrilaterum s. venoc cavac. — Die Kreuzung der been im Centrum tendineum ist eine unregelmäßige.

Die Zwerchfell wird von einigen Organen durchsetzt durch den Hiatus weichten tritt der Oesophageus begleitet von den beiden Nervi vagi Chordae esphageae, durch den Hiatus aorticus tritt die Aorta in die Bauchhöhle und der Ductus thoracicus aus der Bauchhöhle in die Brusthöhle. Zwischen den medialen

und lateralen Zacken liegt der Grenzstrang des Sympathicus, während die Aste desselben, die N. splanchurci, die medialen Zacken durchbehren.



Hest comple Steriusen F's Venue Civile Zwarzhfall, von unten geschen

Auf dem Zwerchfe. liegen in der mittleren Einsenkung der Herrbeutel mit dem Herzen und jederseits die Lungen Unter dem Zwerchfell befindet sich auf der rechten Seite die Leber, linkerseits Magen, Milz und ein Teil des Darms Zu lenehten ware schon hier dass die Wölbung des Zwerchfells rechts lither hinaufgeht, als links had ferner, dals ein Ten des Zwerchfells, nameutich nuten an den Seiten, für gewöhnlich der Wand des if Thorax fest anliegt.

Die Fascie, die das Zwerchfell von unten überzieht, ist schwach und an das Centrum tendineum, sowie an die Löcher des Zwerchfells fest angeheftet. Set sich in die Fascia transversa und in die Fascia des Musculus papas und des M. quadratus lumborum fort.

III. Die Brustmuskeln.

Auch die Brustmuskeln liegen in mehreren Schichten über einander. Die oberflächlichen Schichten enthalten, wie am Rücken, starke und ausgebreitete Muskeln, die vom Thorax zur Extremität gehen und in Gemeinschaft mit einigen Bauchmuskeln (Rectus und Obliquus externus) den ganzen vorderen und seitlichen Teil des Thorax umhüllen. In der Tiefe liegen die eigentlichen Muskeln des Truncus. Sie sind weit schwächer und liegen zwischen den Rippen und an der Innenfläche des Thorax, und entsprechen in ihrer Anordnung und Verlauf genau den drei breiten Bauchmuskeln.

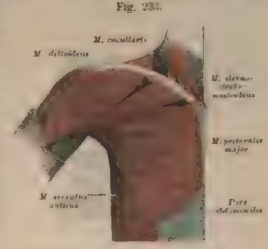
Man findet zwischen je zwei Rippen die Musculi intercostales externi et interni, im Innern des Thorax den Musculus transversus thoracis anterior et posterior.

Von den die Extremitäten bewegenden Muskeln liegt oberstächlich der zum Humerus ziehende Musculus pectoralis major und unter ihm der Musculus pectoralis minor und der kleine Musculus subclavius. An der seitlichen Gegend breitet sich weit aus die dunne Platte des Musculus serratus antiques.

Forschen wir an der Brust nach den bei der Untersuchung des Lebenden oder der Leiche tastbaren und leitenden Knochenteilen, so finden wir zunächst eine

recht vollstandige Umrahmung des Gebietes. Oben die Clavicula, median das Sternum und unten der untere Rand des Thorax. Der schon hier in Betracht kommende Processus coracordeus liegt nahe unter der Clavicula, unter dem Deltoideus verborgen und ist nebst dem von ihm ausgehenden Ligamentum coracoclaviculare anticum (8, 119) meistens durch die Hant fühlbar.

Die Rippen sind an der Seite des Thorax bis hoch in die Achselgrube binauf deutlich Alblar, bei magerem Körper sogar sichtbar, da sie nur som Serratus anticus bedeckt sind. Auch an der vorderen Seite lassen sich meistens bei einiger

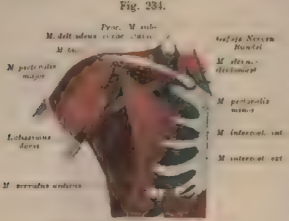


Mushaln dur Brust, rochte Seite, cheeffachliche Schieht.

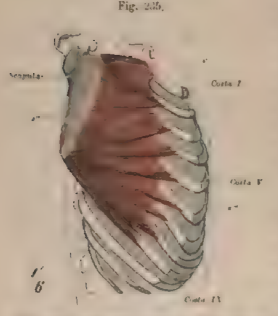
Ubung trotz des dicken Muskelpolsters die Rippen verfolgen und abzählen. Nur bei augespannten Muskeln ider bei Weibern mit starkem Fettpolster und großen Brüsten ist dieses numöglich

Der Musculus pectoralis major. Seine Gestalt kann als dreieckig oder als die eines ausgebreiteten Füchers bezeichnet werden. Der Muskel entspringt in einer gebogenen Linie und zwar an der ganzen vorderen Flache des Sternums bis nahe an die Medianlinie, außerdem anch noch vom sternalen Teile der Clavicula, und unten von der Scheide des Musculus rectus abdominis. Man spricht demgemäs von einer Pars sternalis, Pars claricularis und Pars abdominalis des Muskels, Zwischen den ersten beiden Abteilungen befindet sich meist eine deutliche Trennungsspalte; die Pars sternalis bekommt in der Tiefe noch eine Reihe neuer Ursprungszacken von den Rippen; die Pars abdominalis ist von sehr wechseluder Starke; fehlt oft. Die Fasern konvergieren sämtlich gegen den Punkt, wo der Arm an der medialen Seite frei zu werden beginnt und schieben sich dabei derartig unter einander, daß die oberen Fasern jedesmal die daruntergelegenen decken. Der Muskel inseriert mit einer starken breiten Sehne an der Spina tuberculi majoris, bedeckt vom Musculus deltoideus. - Die Pars clavicularis grenzt lateralwärts an den die Schulter umhüllenden Musculus deltoideus, ist jedoch oben unter der Clavicula durch einen verschieden gretsen dreieckigen Spalt von ihm geschieden (Trigonum deltoideo-pectorale). Der untere Rand des l'ectoralis

hebt sieh allmählich vom Thorax ab, wird zusehends dieker und bittt die vordere Begrenzung der Achselgrube, bez. Achselhöhle.



Mnekeln der lieget, rechte boite, zweite Belieht



Must serratue untiens major toutcht der rachten Saita des Thoras "Sangula terfordunklappt auf das lenters balle fas Mustels vom thomas abgergen b" a", s" die 3 Abterlangen des Muskels

pectorulis minor pist dreteckig; er enspringt mit 3 4 Zacken von der 2.—5. Kuppund en det am 1't-cessus coracoidens.

Er überbrückt detiefe Furche oder Ensenkung zwischen Thoras und der Schula und last unter sich den dicken Strang der Gefäße und Nerven hindurchgeben, welche für den Arm bestimmt und.

Der Musculus subcluefus ist ein kleiner, länglicher, dreieckiger oder spindelförmiger Muskel, der teilweise von der Clavicula verdecktist; er ents pringt amsternalen Ende der ersten Rippe (resp. Rippenknorpelt und inseriert an der Mitte der unteren Fläche der Clavicula.

Der Musentius serreitus autieus ist en
großer, unregelmätsiger,
viereckiger Muskel; er hezt
unmittelbar auf der Seiterfläche des Thorax. Der
vordere (längste) Rand ot
zackig; man sagt dahe:
der Muskel entspringt mit
8—10 Zacken an den oberez
7—9 Rippen und setzt sic

breit un die ganze Basis der Scapula. Diese Ansatzstelle an der Scapula ist der hintere Hand. Der obere Hand des Muskels ist frei und ist ver-

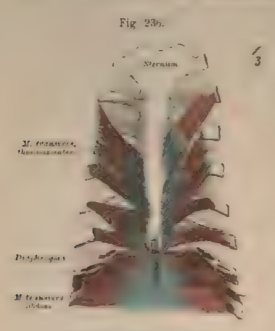
hältnismäßig kurz: er wird durch die Fasern gebildet, die vom oberen Winkel der Scapula zur ersten resp, zur zweiten Rippe ziehen. Der untere Rand ist viel länger, er wird durch die Fasern gebildet, die vom unteren Winkel der Scapula zur 9. resp. 10. Rippe geht. Bemerkenswert ist, dals die Zahl der Zacken des vorderen Randes vielfach schwankt. Im allgemeinen kann man sagen, der Muskel habe eine Zacke mehr, als Rippen zur Insertion dienen: an die zweite Rippe heften sich nämlich? Zacken, eine von oben, die andere von unten heranziehend. Mitunter geht dann noch eine Zacke zur ersten Rippe. Die unteren Zacken des Muskels greifen ein in die Zacken des Obliquus abdommis externus, die oberste ist vom Schlüsselbein bedeckt. Der mittlere Terl ist der schwächste und besteht aus divergierenden Fasern. Der obere und der untere Teil sind stärker und haben konvergierende Fasern,

Der Muskel wird vorn vom Pectoralis major, hinten vom Latissimus dorsi und der Scapula bedeckt – Die mittleren Zacken (4.-7, Rippe) treten beim Lebenden deutlich hervor

Die Intercostalmuskeln hestehen aus zahlreichen schräg gestellten Fasern, die zwischen den Kändern zweier benachbarter Rippen ausgespannt sind.

Die Musculi intercostales externi. Die Gestalt der M. intercostales externi wie interni kann als unregelmäßig viereckig bezeichnet werden — die Muskeln füllen das Spatium intercostale vollständig aus; doch so. daß die äußeren wie die inneren nicht den ganzen Raum von vorne nach hinten einnehmen. Obgleich die Muskeln von nabezu gleicher Längsausdehnung sind, so decken sie nur im mittleren Teile einander vollständig; die äußeren gehen bis zur Wirbelsäule, aber reichen nicht bis ans Sternum, die inneren gehen bis zum Sternum, also reichen nicht bis zur Wirbelsaule. Das Muskelstratum des Spatium intercostale ist daher hinten und vorne einschichtig; im mittleren Abschnitte zweischichtig. Beide Muskel sind in dem mittleren Abschnitte mit einander verwachsen. — Die M. intercostales externi sind die obertfächlichen und haben denselben Verlauf wie die Fasern des Obliquus externus, d. h. sternal- und abwärts. Vorn reichen sie nur bis an die Knorpel, und hinten verschmelzen sie mit den Levatores costarum.

Die Musculi intercostales interni sind die tiefliegenden: sie baben, entsprechend dem Obliquus abdominis internus, eine dorsalund abwärts gehende Richtung, reichen vorn bis an das Sternum, hinten jedoch nur bis zu den Rippenwinkeln. In den beiden letzten Intercostalräumen geben sie vorn direkt in den genannten Bauchmuskel über. Wir baben bereits darauf hingewiesen, dass die M. intercostales externi den M. obliquus abdominis externi, die M. intercostales interni den M. obliquus interni zu vergleichen sind: es giebt nun aber auch an der Innentläche des Thorax ein System von Muskelbündeln, die dem M. transversus abdominis gleichzusetzen sind. Dieses System des M. transversus thoracis ist sehr unregelmäßig entwickelt, er besteht im



Verderwand des Thorax, innere Plache

wesentlichen aus sehrag oder quer über die Inneafläche einer Rippe hinwegziehenden platten Bundeln, die sich an die Innentlächer der benachbarten Ripper ansetzen. Die im hinterer Abschnitt des Thorax befindlichen Bündel werden als M. transversus thoracis posticus, die torderen als M. transversus thoracis anticus bezeichnet.

Der Musculus transversus thoracis anticus (triangularis sterni). Die tiesamthen der vorderen Bundel stellt einen dünnen, platten Muskel dar, der eine annäherni

dreieckige Gestalt und zackige Ränder hat. Er entspringt vom 2.-6. Rippenknorpel und setzt sich an den Rand des unteren Endes des Sternums des Proc. xiphoideus. Die Fasern schließen sich unten unmittelbar an den M. transversus abdominis.

Der Museulus transversus thoracis postieus ist ein Komplex dunner Muskelbündel, die innen an der hinteren Wand des Thoracliegen, schräg lateral aufwärts verlaufen und 1—2 Rippen überspringen. Diese hinteren Bündel sind äußerst unregelmäßig — an einzelnen Stellen schließen sie sich unmittelbar an die Faserzuge der M. intercostales interni.

Die Achselgrube und die Achselhöhle.

Wo der Arm vom Rumpf sich ablost, befindet sich beim Lebenden an der unteren Seite eine bei der verschiedenen Stellung des Armes verschieden gestaltete Grube, die Fossa axillaris. Bei adduziertem Arm ist sie eine senkrechte Spalte, bei stärkerer Adduktion und Erhebung des Armes flacht sie sich mehr und mehr ab. Diese Grube wird dadurch gebildet, dass sich die vorne und hinten vom Rumpfe zum Arme ziehenden Muskeln ziemlich weit vom Gelenk entsernt an ihn ansetzen und dadurch zu zwei frei herabhängenden Wülsten werden, die die vordere und hintere Wand der Achselgrube herstellen, zwischen denen die mit Haaren versehene Hant eine leichte Einsenkung bildet. Den vorderen Wulst bildet der Pectoralis major, den hinteren der Teres major und der Latissimus dorsi. An der medialen Wand fühlt man die Rippen bis zur 3. hinauf und in der stärksten Einsenkung erkennt man bei stark erhobenem Arme das Caput humeri.

Bei einem Muskelpräparat ist die Achselgrube zur Achselhöhle, Cavitas axillaris, geworden, nachdem grotse Fettmassen aus den weiten Räumen zwischen Thorax. Humerus, Clavicula, Scapula und den betreffenden Muskeln entfernt worden sind.

Dieses Cavum axillare bat als mediale Wand den Thorax mit dem Serratus anticus, als laterale und schmalste Wand die Armmuskeln Biceps und Coracobrachialis. Die vordere Wand bilden Pectoralis major und minor und die hintere Wand zunächst außen Teres major und Latissimus dorsi, weiter in der Tiefe aber der Subscapularis.

Die Achselhöhle setzt sich dorsalwärts weiter fort in die Spalte zwischen Scapula und Brustwand, d. 1. Subscapularis und Serratus anticus; vor allem aber ist zu beachten die Fortsetzung, die sich me lian und aufwärts unter dem Pectoralis minor hinweg zur Fossa infraclavicularis und Fossa supraclavicularis erstreckt. Dieses ist nämlich der Raum, durch welchen das Bündel von Gefäßen und Nerven vom Halse zum Arme zieht

Es versteht sich von selbst, dass alle diese Raume bei den verschiedenen Bewegungen des Schultergürtels und des Armes sehr verschiedene Große und Gestalt annehmen.

Die Fascien der Brust. Die oberflachliche Hülle der Brustmuskeln ist so schwach, dass sie kaum den Namen einer Fascie verdient. Dagegen tindet man unter dem Pectoralis major eine deutliche Facie, Fascia coraco-pectoralis oder clavicula-pectoralis. Diese Fascie deckt den Pectoralis minor und den Subclavius, heftet sieh an die Clavicula, den Processus coracoideus und den Thorax und geht unten in die Fascie der Achselhöhle über. Von auffallender Stärke ist derjenige Teil dieser Fascie, der vom Processus coracoideus zum medialen Ende der Clavicula zieht und dessen unterer Rand meist deutlich fühlbar ist. Auf dieses Ligamentum coraco-claviculare anticum wurde bereits früher (S. 119) hingewiesen.

Die Musculi intercostales werden an ihrer äußeren Fläche von Fascien überkleidet, den sogenannten Lipamenta intercostalia (s. S. 53).

Am stärksten sind diese vor den vorderen Enden der äußeren und hinter den hinteren Enden der inneren Intercostalmuskeln, wo sie als Fortsetzungen der genannten Muskeln angesehen werden können.

An der innern Wand des Thorax ist die meistens nur dünne Fasses endothorasien über die Rippen und die inneren Rippenmuskeln hinweg gespannt.

IV. Die Muskeln des Halses.

Das Gebiet des Halses ist an der Oberfläche deutlich bezeichnet, unten durch den oberen Rand des Sternums und durch das Schlüsselbein, oben durch den unteren Rand des Unterkiefers und weiter hinten (hinter dem Ohr) durch den Processus mastoideus. Seitwärts dagegen geht die Halsgegend ohne bestimmtere Begrenzung in das Gebiet des Rückens (Nackens) über.

Die orientierenden Knochenpunkte ergeben sich hierunch an der oberen und unteren Grenze von selbst. Denn es ist nur ein sehr dünner Muskel (Musculus subcutaneus colli), der über die Clavicula sowohl, wie über den Kand der Mandibula hinwegzieht, so daß diese nicht nur in ganzer Ausdehnung fühlbar, sondern sogar sichtbar sind. Der bintere Rand des Ramus Mandibulae tritt für das Auge und den Finger wennger hervor, da zwischen ihm und dem Processus mastoideus eine sehr umfangreiche Speicheldrüse, die Glandula Parotis, eingelassen ist. Diese erstreckt sich in die Tiefe bis zum Processus styloideus, und muß alsoherauspräpariert werden, wenn man zu diesem Fortsatz und zu den von ihm entspringenden Muskeln gelangen will. Der Processus styloideus ist von außen her selten fühlbar, dagegen gelingt es bei mageren Hälsen, den Querfortsatz des Atlas zu fühlen, wenn man nahe unter dem Processus mastoideus eindringt, sowie man bei mageren Personen wohl auch den vorspringenden Querfortsatz des 6. Halswirbels durchfühlen kanu.

Der Vorderhals bildet nur bei stark zurückgelegtem Kopfe eine einfache quergebogene Fläche; bei gewöhnlicher Ruhelage zeigt sich eine quer verlaufende Knickung, und es gehört der über derselben gelegene herizontale Teil, der die untere Fläche der Mundhöhle ausmacht, in gewissem Sinne noch zum Kopfe.

Gerade in dieser Knickungslinie der Halsfläche liegt median der Körper des Zungenbeins unmittelbar unter der Haut und also leicht Terkennbar. Doch lassen sich auch die Cornua majora, wenn man den ganzen Knochen zwischen die Finger fast, deutlich verfolgen, es sei denn, dass der Hals sehr sett ist.

Hinter dem Zungenbein gehen aus dem gemeinsamen Rachenraum die Luftröhre (Trachea) und die Speiseröhre (Desophagus) ab. Am oberen

Ende der Trachea unmittelbar unter dem Zungenbein liegt der Kehlkopf (Larynx), der in der Splanchnologie näher beschrieben wird. Hier müssen nun 2 Knorpel des Kehlkopfes genannt werden, der Ringknorpel, Cartilago erwendea und der Schildknorpel, Cartilago thyreoidea; der letztere besteht aus zwei Platten, die vorne zusammenstoßen (Protuberantia laryngea). Von den Seiten des Larynx und des Hyoideum entspringen Muskeln, die, rückwärts laufend, den Pharynx (Schlundkopf) bilden, während der Desophagus frei hinter der Trachea und unmittelbar vor der Wirbelsäule als ein muskulöser Strang von etwa Kleinfingerdicke verläuft. Der Kehlkopf entspricht in seiner Lage dem 4.—6. Halswirbel. Zu erwähnen ist ferner noch die Schilddrüse, Glandula thyrcoidea, welche zu beiden Seiten des oberen Teils der Luftröhre und des unteren Teils des Kehlkopfes liegt.

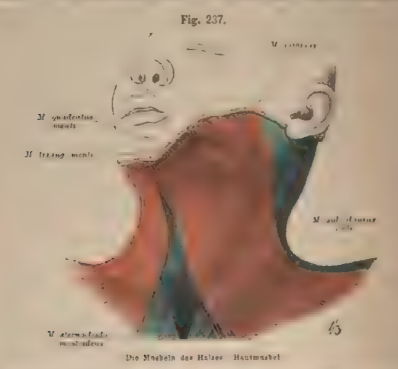
Die Halsmuskeln werden am zweckmäßigsten in drei Gruppen geteilt, in die tiefen, die Zungenbein-Muskeln und die oberflächlichen.

Die tiefen Halsmuskeln liegen unmittelbar auf der Wirbelsäule und sind zwischen den Halswirbeln, dem Schädel und den ersten Rippen ausgespannt. Die Zungenbein-Muskeln setzen sich radienförmig an das Zungenbein. Die oberflächlichen Halsmuskeln sind vom Thorax und der Clavicula zum Schadel hinübergespannt (Musculi sternocleidomastoidei). Zu diesen oberflächlichen rechnen wir noch einen Hautmuskel (Musculus subvutaneus volli), der über den größten Teil des Halses ausgebreitet ist.

A. Die oberflächlichen Muskeln des Halses.

- 1) Der Musculus subcutanens colli ist ein sehr dünner, viereckiger, unmittelbar unter der Haut gelegener breiter Muskel, der fast die ganze vordere und seitliche Halsgegend einnimmt. Er entspringt an der Fascie, die den Pectoralis major und Deltoideus deckt, fast in der ganzen Länge der Clavicula und geht mit nahezu parallelen Fasern medianaufwärts. Die meisten Fasern strahlen in die Fascie und die Muskeln des Gesichtes aus; die mittleren Fasern setzen sich an den Unterkiefer, etwas über dem unteren Rande desselben, an dieselbe horizontale Linie, von der aus in gleicher Richtung der Musculus quadratus menti (s. S. 221) zum Munde zieht. Die vordersten Fasern laufen gegen das Kinn, wo sie sich teilweise kreuzen; die hinteren Fasern ziehen teils zum Mundwinkel, mit den Muskeln des Mundes verschmelzend, teils enden sie früher oder später auf der Fascia parotideo-masseterica. Der hintere Rand ist nicht scharf begrenzt, der vordere Rand läßet die Gegend der Luftröhre unbedeckt.
- 2) Der Musculus sternocleidomastoideus hat eine platte, viereckige Gestalt. Er ist ein sehr kräftiger, von dem Musculus subcutaneus

größtenteils bedeckter Muskel, der von der Mitte des oberen Thorarandes schräg aufwärts an die Seite des Kopfes zieht. Er entspringt mit zwei, meistens durch eine deutliche Lücke getrennten Köpfen. Der eine Kopf (Caput sternale) hat seinen sehnigen Ursprung an der vorderen Fläche des Manubrium sterni, und stötst mit dem der anderen Seite mehr oder weniger zusammen. Der andere Kopf, das Caput elacudare, entspringt von dem sternalen Ende der Clavicula, ist von sehr wechselnder Breite, und ist zum Teil von dem hinteren Rand des Caput sternale bedeckt. Der Muskel setzt sich an die Basis des Processus mastordeus



und weiter hinten an die Linea nuchae superior des Occipitale mit sehmgen Fasern, die mit der Haut fest zusammenhängen.

Der Sternocleidomasteidens ist für die Urientierung am Halse sehr wichtig, indem er jederseits einen an der Leiche wie an Lebenden deutlich wahrnehmbaren Wulst bildet, durch welchen man ein mittleres Halsdreieck von zwei seitlichen Halsdreieck en scheidet. Sein vorderer Rand liegt ganz nahe hinter dem Angulus mandibulae.

B. Die Gruppe der Zungenbeinmuskeln.

Die Zungenbeinmuskeln sind Muskeln, welche radienförmig um das Zungenbein gruppiert sind, d. h. es sind Muskeln, deren eines Ende

Zungenhein augeheftet ist. Wir zählen 7 resp. 8 Muskeln: M. sternotyoideus, M. sternothyreoideus und thyreohyoideus, M. omohyoideus, M. stylenyoideus, M. biventer mandibulac, M. mylohyoideus und M. geniohyoideus.

1) Der Musculus sternohyoideus hat eine platte, viereckige tiestalt. Er entspringt von der hinteren Seite des Sternums und des medialen Endes der Clavicula und setzt sich an den unteren Rand des Zungenbeinkörpers an.

Ine medulen Rander der beiderseitigen Muskeln lassen einen freien Raum zwischen sich, der unten breiter als oben ist.

Unter dem Sternohyouleus liegt ein zweiter ganz ähnlicher Muskel-treifen, der nur dadurch unterschieden ist, dass er durch einen Ansatz an dem Kehlkops unterbrochen ist, so dass dadurch ein Musculus sternotherendens und ein Musculus thureologideus entsteht.

- 2) Der Musculus sternothyreoideus ist platt und viereckig. Er entspringt an der hinteren Fläche des Manubrium sterni, weiter unten als der Sternohyoideus und setzt sich mit den meisten Fasern an eine lateral aufwärts steigende Linie (Linea obliqua) der Cartilago thyreonien. An dieser entspringt dann der ehenfalls viereckige
- is Musculus thyreohyotdeus, der sieh an den Körper und das er Schorn des Zungenbeins ansetzt.

Von derselben Linea obliqua entspringen auch nach hinten Fasern des Mus-

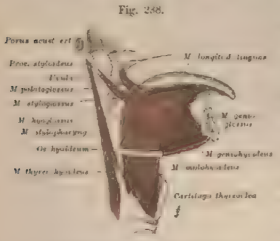
4) Der Museulus omohyoideus ist ein langer, dünner und platter Muskel. Er besteht aus zwei langgezogenen Dreiecken, deren Staden zu einer Schne verschmolzen sind, wahrend die Basen der beiden Dreie de angebestet sind. Er spannt sich zwischen Scapula und Zungenbez, aus. Durch eine mittlere Schne zerfällt er in zwei Bauche. Der Misse: Bauch entspringt neben der Incisura scapulae oder vom Ligamentum transversum scapulae, der obere entspringt am Zungenbein beim Jem Sternohyobicus. Die Zwischensehne wird durch einen fet, er Halsfascie hinter dem Sternocleidemasteideus an das Schlüsselfern befestigt, so dats der obere Bauch ziemlich senkrecht verläust, der allen einigermaßen horizontal hinter und über dem Schlüsselbein liegt.

the vier folgenden Muskeln (5-8) werden im Gegensatz zu den eben beschriebenen (1-4) oft als Oberzungenbeinmuskeln beschriebenen (1-4) oft als Oberzungenbeinmuskeln beschriebenen die Muskeln 1-4 als Unterzungenbeinmuskeln beitt. Die Grundlage der Regio submaxillaris ist ein platter Muskel. der von einer Seite des Unterkiefers zur anderen hinübergespannt, den

Boden der Mundhöhle bildet, der Musculus mylohynideus (7). Oberflächlich auf ihm liegt der Musculus biventer mandibulae (6), der mit der Zwischensehne am Zungenbein haftet, mit dem vorderen Bauch an das Kinn und mit dem hinteren an die Schädelbasis reicht. Dieser hintere Bauch wird begleitet vom Musculus stylohyoideus (3), während in gleicher Richtung wie der vordere Bauch, aber erst nach Wegnahme des Musculumylohyoideus sichtbar, der Musculus geniohyoideus (8) verläuft.

In der Tiefe der hinter dem Unterkiefer und unter dem Ohre vorbandenen Grube (Fossa retromaxillaris), also bedeckt und umschlossen Tovon der Parotis, ziehen zwei weitere Muskeln vom Processus styloideus herab, und begeben sich zur Zunge und zum Schlundkopfe hin: Musenlus styloglossus und Musculus stylopharyngeus. Wenn man am Kinn weiter für die Tiefe dringt, gewahrt man unmittelbar oberhalb des Musenlus geniohyoideus einen starken Muskel, der in die Zunge ausstrahlt: Musenlus genioplossus, und vom großen Horn des Zungenbeins sieht man den breiten Musculus hyaglossus sieh an die Seite der Zunge begeben. (Die zur Zunge Brund zum Schlundkopf ziehenden Muskeln finden erst in der Eingewertelehre genauere Beschreibung.)

5) Der Musculus stylohyoldeus ist ein langgestreckter dünner, annähernd dreieckiger Muskel. Er entspringt vom Processus stylondeus



Die Musteln der Zunge von der rechten Seite

und geht an den Körper des Zungenbeins, er wird in dessen Nähe von der Sehne des Musculus hiventer durchbohrt.

6) Der Musculus Tobicenter mandibulae ist aus zwei kurzen, annähernd spindelförmigen Bäuchen zusammengesetzt. Der hintere Bauch entspringt in der Incisura mastoidea, der vordere in der Grube am Kinnrande der Mandibula (Fossa dignstrica),

Beide Bäuche sind durch eine starke Zwischensehne mit einauder vereinigt Die Zwischensehne ist mittels eines fibrösen Streifens von wechselnder Breite an den Körper des Zungenbeins befestigt. Die beiden Bäuche zeigen verschiedene Abweichungen in Größe und Faserverlauf. Durch die beiden Bäuche des Biventer einerseits und der Mandibula andererseits wird eine Grube begrenzt, die Fossa submaxillaris; den Boden der Grube bildet der M. mylohyoideus, die Grube selbst wird durch die Glandula submaxillaris ausgefüllt.

7) Der Musculus mylohyoideus. Im Gegensatz zu den anderen bisher beschriebenen paarigen Halsmuskeln betrachtet man den M. mylo-

hyoideus als einen unpaaren Muskel, wenn man nicht die beiden Hälften des unpaaren Muskels als besondere Muskeln ansehen will, die in der Mitte (Raphe) verwachsen sind, Wir betrachten den Mylobyoideus als einen unpaaren Muskel. Er stellt eine dreieckige quergefaserte Platte vor, die jederseits an die Linea mylobyoidea ungeheftet ist. Die hintersten Fasern inserieren an der vorderen Fläche



E.n Frontalschnitt der Klungegend

des Zungenbeins, während die übrigen Fasern in einander übergehen. Median liegt ein bindegewebiger Streifen, "eine Raphe". Der Muskel wird auch wohl das Diapbragma oris genannt, da man ihn als den eigentlichen Boden der Mundhöhle ansehen muss.

8) Der Musculus genichtgoldeus ist von spindelförmiger, dreickiger Gestalt. Er entspringt nehen dem der anderen Seite an der Spina mentalis interna und geht an die Mitte des Körpers des Zungenbeins.

L. Die tiefen Halsmuskeln.

Sie werden sichtbar, wenn die vordern Halsmuskeln nebst



D . Unterkinngegond von untes.

den Halseingeweiden (Kehlkopf und Luftröhre, Zunge, Schlundkopf und Speiserühre) entfernt worden sind; sie liegen vor und neben der Wurbelaule, wo sie aufwärts bis zum Schädel, abwärts bis in und an den Thorax sich erstrecken. Median bleibt die Wirbelsäule unbedeckt. An der vordern Seite der Wirbelsäule liegt mehr unten der Musculus longus colli, mühr oben der Musculus rectus capitis anticus major (longus capitis) und unter diesem der Musculus rectus capitis anticus minor. An der Seite liegen die zu den Rippen gehenden Musculi scaleni (anticus, medius und

posticus). (Hinter diesen tritt der bereits früher [S. 186] beschrieben Museulus levator mapulae hervor.)

1) Der Musculus longus colli. Er bat die Gestalt eines stumpf- p winkligen Dreiecks; er ist ein sehr zusammengesetzter, schmächtiger



Muskel. Der mediale Teil desselben zieht gerade von Wirbelkörpera zu Wirhelkörpern unl reicht vom zweiten Halswithel bis zum dritten Brustwirbel Der laterale Teil geht von den Querfortsätzen des 5, -6 Wirbels aus und steigt einerseits aufwärts zum Tuberculum anterius atlantis, anderseits abwarts an die Seite der oberen Brustwirbelkorper.

2) Der Musculus rectus capitis anticus major dongus capitis) hat die Gestalt eines langgestreckten

Dreiecks; die Basis ist nach oben gekehrt, die Spitze nach abwärts gerichtet. Der Muskel schließt sich unmittelbar an den vorigen un; er entspringt an den Querfortsatzen der mittleren Halswirbel und setzt sich neben dem Interentum pharyngenm an den Körper des Os occipatale an,

3) Der Musculus rectus capitis anticus minor ist viereckig; er wird von dem vorigen bedeckt; er geht von dem Bogen des Atlas zum Körper des Os occipitale, woselbst er neben dem Tuberculum pharyngeum inseriert.

Die Muscull sculent bilden eine starke Muskelmasse nehen und hinter den vorigen Muskeln. Sie entspringen sämtlich von Querfortsützen der Halswirbel und setzen sich an die erste, in geringer Ausdehnung auch an die zweite Rippe.

4) Der Museulus seulenns posticus ist schmächtig, liegt gam hinten, bezieht seine Fasern von den untern Halswirbeln und geht an die zweite Rippe. Die übrige starke Muskelmasse, die sich an die erste Rippe inseriert, zerfallt durch einen Schlitz, durch den die Arteria subclavia hindurch geht, in zwei Teile: Der vordere Teil, 5) der Musculus scalenus anticus, bekommt seine Fasern von den mittleren Halswirbeln und setzt sich an das Tuberculum Lisfranci vor der Furche, die für die Arteria subclavia bestimmt ist. Der hintere Teil, 6) Musculus scalenus medius, bezieht seine Fasern von allen Halswirbeln und heftet sich an die erste Rippe hinter der Furche.

D. Die Fascien des Halses.

Die Fascien des Halses werden auf die verschiedenste Weise beschrieben. Das Verhalten der Fascien ist leicht zu erfassen, wenn man sich nur an das Wesentliche hält und nicht vergist, dass die Fascien keine bestimmt vorgebildeten Häute sind, sondern nur stärker ausgebildete Teile des Bindegewebsgerüstes darstellen, welches alle Muskeln, Gefässe und Eingeweide (Kehlkopf, Luftröhre und Speiseröhre) umgiebt und an einander hält.

Wir unterscheiden am zweckmäßigsten drei Fascien: eine oberflächliche, eine mittlere und eine tiefe.

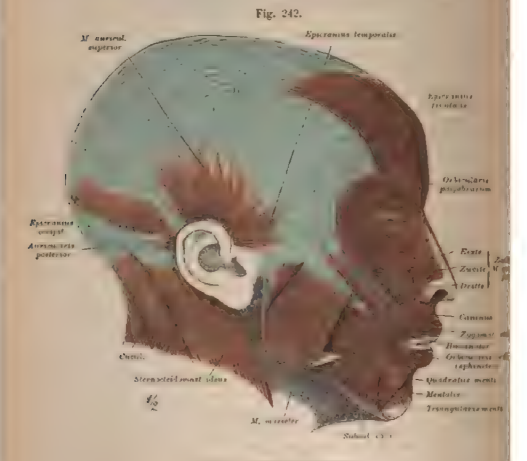
Die oberflächliche Fascie liegt unmittelbar unter dem Platysma myoides; sie hüllt den Sternocleidomastoideus ein; sie geht nach unten über die Clavicula in die Fascie des Pectoralis major, nach oben über den Rand des Unterkiefers in die Gesichtsfascie über; sie ist gewöhnlich an der vorderen Fläche der Clavicula leicht angeheftet. Die mittlere Fascie ist dazu bestimmt, die Muskeln des Zungenbeins einzuhüllen: die Fascie heftet sich unten an die hintere Fläche des Sternums und der Clavicula, überzieht die Muskeln unterhalb des Zungenbeins, sowie die Gefässe des Halses, heftet sich an das Zungenbein, überzieht die Muskeln oberhalb des Zungenbeins, hüllt die Glandula submaxillaris ein, und setzt sich an den Rand des Unterkiefers, nach hinten gebt die Fascie über in die Umhüllung des Sternocleidomastoideus. Wenn man will, mag man den obern Abschnitt als Fascia suprahyoidea, den untern als Fascia infrahyoidea unterscheiden. tiefe Fascie, Fascia praevertebralis genannt, ist ein festes, fibröses Blatt, das den tiefen Halsmuskeln, sowie der Wirbelsäule anliegt, sich dempach nach unten längs der Wirbelsäule in den Thorax hinein fortsetzt, nach oben an die Schädelbasis anheftet. — Die oberflächlichen und die mittleren Fascien sind an den Stellen, wo zwischen den Zungenmuskeln Lücken bleiben, mit einander verwachsen. Dagegen wird über dem Sternum zwischen beiden Blättern ein fettgefüllter Raum gebildet, und ebenso befindet sich in der Fossa supraclavicularis zwischen beiden Blättern eine mächtige Fettmasse. Die mittlere Fascie ist es auch, welche mit einem festeren Teile den Omohyoideus an das Schlüsselbein befestigt. Sie tritt in Verbindung mit dem festen Bindegewebe, welches die großen Gefäße (Carotis etc.) umhüllt, der sogenannten Gefäßscheide, und diese wiederum steht in festem Zusammenhang mit der Fascia praevertebralis. Trachea und Oesophagus sind von sehr lockerem Bindegewebe umhüllt.

V. Die Kopfmuskeln.

Man hat am Kopfe zu unterscheiden die Muskeln des Hirnschädels und die Muskeln des Gesichtes.

A. Die Muskeln des Hirnschädels.

Der Musculus epieranius. Auf dem ganzen Schädeldach mit Fi Einschlufs der durch Muskulatur ausgefullten Fossa temporalis lagert eine (*)



Munkeln des kapfes und des tlessebtes.

dünne muskulös-fibröse Platte, die ringsum an der Grenzkante oder in deren Gegend befestigt ist. Das Centrum der Platte ist sehnig, die peripherischen Teile sind muskulös. Die centrale Sehne, Galea aponeurotica, liegt auf dem Scheitel, die muskulösen Teile liegen vorn und hinten, sowie an den Seiten. Vorn und hinten inserieren sie am Schädel, an der Seite am Ohrknorpel. Das Ganze fasst man zusammen als Musculus epicranius. Der vordere muskulöse Teil, Musculus epicranius frontalis genannt, etwa viereckig, entspringt am Margo supraorbitalis und an der Nasenwurzel und hängt mit den Gesichtsmuskeln zusammen. Auf dem Nasenrücken reichen die Fasern sehr weit hinab (Musculus procerus nasi). Aufsteigend entfernen sich die beiderseitigen Muskeln von einander. Der Musculus epicranius occipitalis, ebenfalls viereckig, ist viel schwächer entwickelt. Er entspringt an der Linea nuchae superior und geht wie der frontale Abschnitt in die zwischen beiden Muskeln gelegene sehnige Platte (Galea aponeurotica) über. Die Galea ist fest mit der behaarten Kopfhaut verwachsen, liegt dagegen beweglich auf dem Schädeldach. Außerdem sind in der Schläfegegend noch dünne Muskelbundel zu bemerken, die in der Gegend vor dem Ohr entspringen und vor-aufwärts gegen die Galea und den Musculus frontalis ausstrahlen: Musculus epicranius temporalis (M. attrahens auriculae), von annähernd fächerförmiger Gestalt. - Ferner Muskelfasern, die oben vom Ohrknorpel entspringen und in die Galea übergehen: der fächerförmige Musculus auricularis superior (M. attolens auriculae). Außerdem ist hier zu erwähnen der von hinten von der Ansatzsehne des Sternocleidomastoideus zum Ohrknorpel herziehende schmale Musculus auricularis posterior (M. retrahentes auriculae).

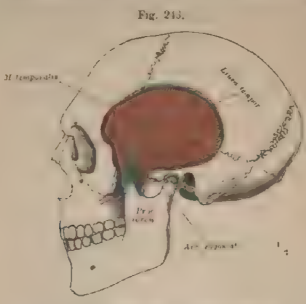
B. Die Muskeln des Gesichtes.

Am Gesicht sind zunächst zu nennen einige kräftige Muskeln, die zur Bewegung des Unterkiefers bestimmt sind: Die Kiefermuskeln. Der eine derselben füllt, wie schon erwähnt, die Fossa temporalis aus: Musculus temporalis; die übrigen liegen an der Außenseite und Innenseite des Ramus mandibulae und zwar außen der Musculus masseter, innen die Musculi pterygoidei, ein externus und ein internus.

Die übrigen eigentlichen Gesichtsmuskeln gruppieren sich wesentlich um die Öffnungen des Mundes, der Nase und der Augenhöhlen und können, indem sie an die Weichteile, besonders die Haut und die Knorpel derselben sich ansetzen, diese Öffnungen verändern: verengen oder erweitern.

Die Kiefermuskeln.

1) Der Musculus temporalis (Schläfenmuskel) hat die Gestalt eines flach ausgebreiteten Fächers. Er entspringt von der ganzen Fossa temporalis, oben bis zur Linea temporalis (inferior), unten bis zur Linea infratemporalis, sowie von der Fascia temporalis, welche, die Fossa tem-



Der Museulus temporalie linke. Der Jochbogen ist entfernt

poralis deckendsich an den Armzygomatiens ansetzt. Die Fasen
konvergieren alwärts und gehet
unter dem Jectbogen hindurch
um sich mit eine
sehr starken Sehm
an den Procesus
coronoideus matdibulae anzusetzen

2) Der Musculus musseter. Dieser dem Ramumandibulae außer aufliegende dick-Muskel zeigt ein-

viereckige Gestalt. Er hat seinen Ursprung am untern Hande und and der medialen Fläche des Jochbogens, wo er teilweise mit dem ihm anliegenden Temporalis verschmilzt; sein Ansatz liegt am ganzen unters

Fig. 211.



It's kindermuskeln der rechten Seite; der vor dare Ind des bie is nicht in de mit bem besocoronoide wit entternt ebeuse das Jochbein.

Teil des Ramus um den Anguluherum.

Bei genauerer Betrachtung erkennt man an dem Masseter zwei Abteilungen. Die oberflächliche geht schräg rück-abwärts und läfst nur oben und hinten vor dem Gelenk die tiefere senkrecht streichende Abteilung zum Vorschein kommen.

dens internus. Der (medialen) Sete des Unterkieferastes anliegend gleicht dieser Muskel in der Form und dem Faserverlauf fast vollständig dem vorhergeben len. Er ist auch viereckig: er entspringt in der Fossa pterje-

goidea des Keilbeins und setzt sich um den Angulus herum an den Ramus mandibulae.

4) Der Musculus pterygoideus externus. Ein dreieckiger Muskel, der an der lateralen Seite des vorigen liegt und mit konvergierenden Fasern rückwärts zum Processus condyloideus zieht. Er entspringt an der lateralen Fläche der Lamina externa des Processus pterygoideus und dem angrenzenden Teile des Maxillare; — ferner an der Superficies infratemporalis der Ala temporalis. Zwischen beiden Teilen (Köpfen) bleibt öfters eine Lücke. Er setzt sich an den Hals des Processus condyloideus, sowie an die Gelenkkapsel und an den Meniscus.

Die Gesichtsmuskeln.

Wir unterscheiden unter den Gesichtsmuskeln die Muskeln der Augenlider, des Mundes und der Nase.

Die Muskeln der Augenlider. Der Musculus orbicularis oculi ist ein ringförmiger Muskel, der als eine dünne vielfach durchbrochene Platte nicht nur auf den Augenlidern liegt, sondern sich so weit ausbreitet, dass er über den Rand der Augenhöhle überall hinausreicht. Die einzelnen Fasern nehmen ihren Ursprung in der medialen Gegend, und zwar an den Knochen der Nasenwurzel (Frontale, Lacrymale und Processus frontalis des Maxillare) sowie auch von einem horizontal zum medialen Augenwinkel ziehenden fibrösen Strange, dem Liquimentum palpebrale mediale. Von hier ziehen sie sowohl aufwärts wie abwärts bogenformig weiter und es gehon in der lateralen Gegend des Auges die äusseren (peripheren) Fasern in einander über, während die inneren (centralen) sich an einen breiten fibrösen Strang, das Ligamentum palbebrale laterale ansetzen. Der centrale, den Augenlidern aufliegende Teil wird Orbicularis palbebralis, der peripherische Teil der Orbicularis orbitalis genannt. Der Teil, der von der Crista des Lacrymale entspringt und über den Thränensack wegzieht, heisst Musculus sacci lacrymalis. Als Corrugator supercilii endlich wird eine von der Glabella entspringende tiefliegende Abteilung bezeichnet. Der im Innern der Orbita liegende Musculus levator palpebrae superioris findet erst später Berücksichtigung.

Die Muskeln der Nase. Die vom knöchernen Schädel zu der knorpligen Nase sich erstreckenden Muskeln werden gewöhnlich unter verschiedenen Namen aufgeführt. Wir sprechen hier (mit Henle) nur von einem einzigen Muskel, dem Musculus nasalis. Dieser vielfach geteilte und mit den Fasern anderer Muskeln durchflochtene kleine Muskel entspringt in der Gegend der Wurzel des Eckzahns und zieht mit einer med ialen Zacke (Musculus depressor alae nasi) an die Knorpel

des Nasenflügels und der Nasenscheidewand, mit einer lateralen Zacke (Museulus compressor nost) auf den Rücken der Nase. Die weiteren kleinen Muskeln der äußeren Nase kommen bei anderer Gelegenheit zur Betracutung.

Die Muskeln des Mundes. Um die Mundöffnung herum liegt is den Lippen ein ringförmiger Muskel, der M. sphineter oris und zu diesem und zu der ihn deckenden Haut ziehen radienförmig von allen Seiten ber andere Muskeln. Zur Oberhippe ziehen von oben der M. quadratus faciet, s. labit superioris und der M. cammus, von oben hinten der M. zygomaticus, von hinten der M. risorius (Subcutaneus colli), zum Mundwinkel von unter der M. triangularis menti, zur Unterlippe von unten der M quadratus menti. Als eine zweite (tiefere) Schicht sind ferner zu nennen die kleinen an beiden Lippen neben der Medianlinie jederseits befindlichen M. incistu und endlich der große platte Muse, buccinator.

- 1) Der Musculus sphincter orts. Der Kreismuskel des Mundes senthält nur wenige selbständige Fasern, und wird größtenteils von Ausläufern der umgebenden Muskeln gebildet; der Muskel hat somit auch eigentlich gar keine feste Ansatzpunkte. Außerdem ist zu beachten, daß nur ein Teil der Fasern die Medianlinie überschreitet, so daß wir in der That heber von einem paangen (balbkreisförmigen) als von einem unpaaren (kreisförmigen) Muskel sprechen sollten. Die meisten Fasern sind transversale und stammen vom Buccinator her, wober am Mundwinkel eine teilweise Kreuzung vor sich geht. Außerdem findet man noch vertikale und sagittale Fasern, die von den gleich zu nennenden radiär gelegenen Muskeln herkommen.
- 2) u. 3) Die Musculi incisiei labli superioris und labii Inferioris sind kleine, längliche Muskeln, die in der Gegend der Juga alveolaria der lateralen Schneidezähne und Eckrähne entspringen und gegen die Mundwinkel hin ausstrahlen.
- 4) Der Musculus buccinator. Dieser dünne, platte Muskel bil ist die eigentliche Backe (Bucca), d. i. die Seitenwand der Mundhöhle. Er ist aufsen zwischen den beiden Kiefern ausgespannt und reicht hinten bis hinter den letzten Backzahn, vorn bis an den Sphineter oris, in welchen seine meisten Fasern übergehen. Man kann die Gestalt des Muskels viereckig nennen. Der Muskel ist angeheftet oben am Oberkiefer, unten am Unterkiefer an der äußeren Fläche der Alveolen der letzten Backzähne, hinten an dem sogenannten Lagamentum pterggesmantebulare, einem fibrösen Strange, welcher von dem Ende des Processus ptergoideus zum Unterkiefer (hinter dem letzten Backzahn) hinüberzicht. Vorn geht der Muskel in den Sphineter oris über.

Der Buccinator ist von einem starken Fettpolster bedeckt, welches bich auch rückwärts zwischen ihn und den ihm hinten bedeckenden Masseter einschiebt. So wird für gewöhnlich die volle Rundung der Backe erzeugt, während bei starker Abmagerung jene "eingefallenen" Backen entstehen, die den vorderen Rand des Masseter so deutlich vortreten lassen.

- So Der Musculus quadratus labit superiorls. Unter diesem Namen werden (Henle) einige mehr oder weniger gesonderte und früher besonders benannte Muskeln zusammengefaßt, welche gemeinschaftlich in die Oberlippe resp. in den Sphincter oris übergehen. a) Das Caput angulare (Musculus levator labit superioris alaeque nasi), die mediale Zacke, untspringt am Augenwinkel am Processus frontalis des Maxillare. b) Das Caput infraorbitale, die mittlere Zacke (Musculus levator labit superioris proprius) ist breit und entspringt am Margo infraorbitalis, und c) das Caput zygomaticum, die laterale Zacke (Musculus zygomaticus minor), ist ein schmales Bündel, welches vom Tuber zygomaticum entspringt und meistens mit dem Orbicularis oculi in Verbindung steht.
- 6) Der Musculus caninus (M. levator anguli oris). Der Musculus caninus, der vom Caput infraorbitale des vorigen Muskels bedeckt wird, ist annähernd viereckig: er entspringt breit in der Fossa maxillaris, also unterhalb des Foramen infraorbitale, und strahlt gegen den Mundwinkel in die Oberlippe resp. den Sphincter oris aus.
- 7) Der Musculus zygomaticus (zygomaticus major). Ein schmales Bündel, das vom Processus temporalis des Jochbens zum Mundwinkel zieht.
- S) Der Musculus risorlus. So bezeichnen wir kleine zarte Muskelbundel, die in sehr wechselnder Stärke auftreten, auf der Fascie des Gesichts entspringen und vorwärts zum Mundwinkel ziehen, wobei sie sich dem nächstfolgenden Muskel, dem Triangularis anschliefsen.
- 9) Der Musculus triangularis menti ist dreieckig; er entspringt breit am Unterkiefer und setzt sich an den Mundwinkel.
- (0) Der Musculus quadratus menti ist viereckig. Er entapringt am Unterkiefer an der Ansatzlinie des Subcutaneus und geht
 mit parallelen Fasern schräg median-aufwärts zur Unterlippe. Er kann
 gewissermaßen als eine unterbrochene Fortsetzung des Subcutaneus colli
 angesehen werden, da er dessen Richtung beibehält und ein Teil des
 Subcutaneus colli hinter ihm ohne Unterbrechung zum Mundwinkel zieht.
 Er wird zum Teil am Ursprung von dem M. triangularis bedeckt.

11) Wir können hier, wenn auch nicht in unmittelbarem Zusammenhang mit den Muskeln des Mundes stehend, noch anschließen den Musculus mentalis einen kleinen, platten Muskel, der jederseits in der R Gegend der Wurzel des Eckzahns entspringt und fächerförmig ausgebreitet abwärts zur Haut des Kinns geht.

Die Fascien am Kopfe.

Eine durchgehende eigentliche oberflächliche Fascie findet sich am Kopfe und ebenso auch am Gesicht nicht, da die meisten Muskeln auch in die Haut ausstrahlen. Dagegen giebt es in mehr beschränkter Ausdehnung einige stärker ausgeprägte Fascienblätter.

Zu beachten ist zunächst eine starke Fascie, die Fascia temporalis. Sie ist an die ganze Linea temporalis (superior) und an den oberen Rand des Jochbogens (hier mit zwei durch Fett geteilten Blättern) angeheftet und dient Fasern des Temporalis zum Ursprung.

Die Fascia bucco-pharyngea bekleidet den Buccinator, verliert sich vorne am Sphincter oris und geht hinten am Ligamentum pterygomandibulare in die Fascia pharyngea über.

Die Fuscia parotideo-masseterica liegt auf dem Masseter und umkleidet die über den hinteren Teil desselben sich hinlagernde Drüse; die Glandula parotis. Sie endet vorne allmählich in dem Fettpolster der Backe und geht abwärts in die Fascie des Halses über.

VI. Die Muskeln der oberen Extremität.

Sie zerfallen naturgemäß in die Muskeln: 1. der Schulter, 2. des Oberarms, 3. des Unterarms und 4. der Hand; die Muskeln, die vom Stamm zur oberen Extremität sich erstrecken, sind bereits bei den Muskeln des Rückens und der Brust behandelt worden.

1. Die Muskeln der Schulter.

Die Schultermuskeln liegen auf und an den Knochen des Schultergürtels und an dem oberen Ende des Humerus. In Gemeinschaft mit den vom Stamme kommenden Muskeln (Cucullaris, Latissimus dors, Pectoralis major und minor) bedecken und umhüllen sie die genannten Knochen derart, dass nur einzelne Teile derselben äußerlich deutlich fühlbar bleiben. Die Spina scapulae sowie die Clavicula sind unmittelbar unter der Haut gelegen und stellen eine winkelig gebogene Knochenlinie dar. — der Kopf des Humerus ist deutlich in der Tiese der Achselgrube zu fühlen, undeutlich auch das Tuberculum majus unter dem Acromion.

Die Schultermuskeln sind meistens platt und dick, gegen den Humerus konvergierend. Sie sind in drei Gruppen oder Schichten angeordnet:

Die oberflächliche Schicht wird durch einen einzigen mächtigen Muskel gebildet, den Musculus deltoideus, dessen Fasern abwärts konvergieren, und der das Schultergelenk und die Insertionsenden der tiefen Schicht sowie die Ursprünge der Oberarmmuskeln überlagert. Der Deltoideus bedingt die Rundung der Schulter und schließt sich vorne unmittelbar an den Pectoralis major an.

Die zweite Gruppe lagert sich vorn auf das Schulterblatt, und besteht aus drei zum Teil nach den betreffenden Gruben genannten Muskeln: Musculus supraspinatus und infraspinatus (mit dem Musculus teres minor). Die dritte Gruppe lagert sich hinten auf das Schulterblatt: sie besteht aus dem Musculus subscapularis, sowie aus dem Musculus teres major, der sich frei zwischen dem untern Winkel der Scapula und dem Humerus ausspannt.

- a) Die oberflächliche Schicht. Musculus deltoideus. Der M. deltoideus ist ein großer, kräftiger Muskel von dreieckiger, deltaförmiger Gestalt. Die breite Basis des Muskels (Ursprung) ist angeheftet am lateralen Teil der Clavicula, am Acromion und der ganzen Spina scapulae; man unterscheidet demnach wohl auch drei Portionen des Muskels. Die Spitze des Muskels (Ansatz) ist an der Tuberositas humeri befestigt. Der Ursprung des M. deltoideus und der des Cucullaris liegen demnach einander gegenüber; sie werden nur durch den Knochenrand getrennt. Der M. deltoideus ist vorn an der Clavicula, wo neben ihm der Pectoralis entspringt, durch einen Spalt vom M. pectoralis getrennt (Fossa deltoideo-pectoralis); in der Tiefe fühlt man hier das Lig. coraco-claviculare anticum. Der Deltoideus deckt das Muskelgelenk; doch hat er hier unter sich einen Schleimbeutel: Bursa mucosa subdeltoidea.
- b) Die zweite Gruppe. Der M. supraspinatus liegt in der Fossa supraspinata. Er hat eine dreieckige Gestalt; entspringt von der Fossa supraspinata, sowie von der ihn deckenden gleichnamigen Fascie und setzt sich an den obersten Muskeleindruck des Tuberculum majns humeri; ein Teil der Muskelfasern geht auch in die Gelenkkapsel über.

Der Musculus infraspinatus ist ebenfalls dreieckig und füllt die Fossa infraspinata aus. Er entspringt in der gleichnamigen Grube und von der ihn deckenden Fascie und endet am zweiten Muskeleindruck des Tuberculum majus humeri und an der Gelenkkapsel, deren hintere Seite er deckt. — Sein lateraler Teil wird vom Deltoideus überlagert.

Der Musculus teres minor ist eigentlich nur der Teil des M. infraspinatus, der am lateralen Rande der Scapula liegt. Beschreibt man ihn als einen selbständigen Muskel, so sagt man: der M. ist dreeckig, hat seinen Ursprung am lateralen Rande der Scapula, am mittleren Drittel, und setzt sich unter dem M. infraspinatus an den dritten Muskeleindruck des Tuberculum majus humeri an.

c) Die dritte Gruppe, Musculus subscapularis. Dieser, is t gleichnamige Grube des Schulterblattes ausfüllende Muskel ist dreieckig; er entspringt von dem größten Teil der Grube, sowie auch von der ihn deckenden Faseie und geht mit vielfach gekreuzten Fasein konvergieren zum Tuberculum minus humeri. Sein Endteil deckt die vordere Seit des Schultergelenks, sendet Fasern an dasselbe und hat zwischen sieh und dem Condylus scapulae die bereits füher erwähnte Bursa synamolie subscapularis. Die freie vordere Fläche liegt auf der hinteren Fläche des Thorax, im Besonderen auf dem Musculus serratus anticus, und ist nur durch weniges lockeres Bindegewebe mit ihm verbunden. Die laterale Hälfte desselben erscheint in der Tiefe der Achselhöhle, wo sie den tiefsten Teil der hinteren Wand bildet.

Der Musculus teves major. Obgleich der Muskel, wie sein Namen andeutet, gewohnlich als rundlich beschrieben wird, so ist die Gestalt des Muskels doch wohl eher als viereckig zu bezeichnen. Er entspringt vom untern Teil des lateralen Randes und dem länglichen Felde der hinteren Fläche der Scapula und inseriert breit hinter der Sehne des Latissimus dorst an der Spina tuberculi minoris, mit einer platten Sehne, so daß man ihn mit Recht als einen kurzen Kopt des Latissimus dorst ansehen kann.

Wahrend die heiden Muskeln Teres minor und Teres major am Raude ier Scapula über einander entspringen, gehen sie in weiterem Verlaufe lateralustis auseinander, und zwar der Teres major au die vordere, der Teres minor au die hintere seite des Humerus, und füssen zwischen sich den vom Tuberculum infraglenoidale kommenden langen Kopf des Musculus triceps.

2. Die Muskeln des Oberarms.

Der Humerus wird ziemlich gleichmäßig von Muskulatur umgeben, welche durch eine oben schwache, unten stärkere Fascie umschlossen wird. Die Oberarmmuskeln sind lange Muskeln, die meistens an den Unterarm, an Ulua und Radius, hinaugehen und teilweise am Humerus, teilweise am Schultergürtel entspringen. Nur ein einziger dieser Muskeln geht vom Schultergürtel an den Humerus.

Die Muskeln des Oberarms zerfallen in zwei Gruppen, eine vordere und eine hintere. Beide sind mehr oder weniger deutlich an der medialen sowohl wie an der lateralen Seite des Humerus durch fibröse latten getrennt, die von der oberflächlichen Fascie aus sich bis an den nochen erstrecken und Ligamenta intermuscularia genannt werden zl. den Durchschnitt).

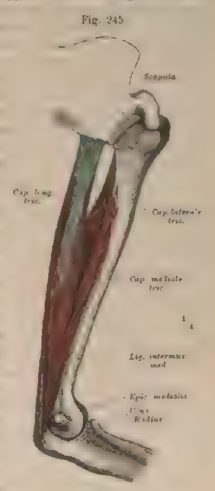
Die vordere Gruppe (der Beuger) besteht aus 2 Schichten: berflächlich springt der bekannte Wulst des Musculus beceps vor, eines nskels, der über beide Gelenke hinweggeht. Darunter liegt im untern

cil der Musculus brachialis internus, a obern Teil, an der medialen Seite Biceps, der Musculus coracofachalis.

Die hintere Gruppe (der Brecker, besteht aus einem einzigen nakel, dem Musculus triceps, der aber abnliches Verhalten zeigt, wie die ruppe der Beuger, denn ein langer opf kommt von der Scapula, und an esen treten zwer andere Kapfe, die m Humerus entspringen.

Die oberen Enden der Armmuskeln erden verdeckt, vorn durch den Delldeus und Pectoralis major, hinten irch den Beltoideus.

Vordere Gruppe. Musculus fceps brachil, zwischen Schulterrtel und Unterarm ausgespannt, htspringt mit einem medialen arzen, spindelförmigen Kopf m Processus coracoideus, mit einem eralen langen, spindelförmian Kopf vom Tuberculum supraphoidale. Der kurze Kopf ist am sprung fest verwachsen mit dem usculus coracobrachialis, der lange opf beginnt mit einer schlanken hne, die durch die Gelenkhöhle des bultergelenks hindurchzieht und dann Musculas tricops brachil des linken Armen, von Sulcus intertubercularis liegt. Der



bskel endet mit einer starken Sehne, die in der Ellbogenbeuge in die efe geht und sich an die Tuberositas radii ansetzt, vorher aber von rem medialen Rande einen platten Fortsatz aussendet, den sogenannten lecertus fibronus, der schräge in die Fascie des Unterarms ausstrahlt.

Der Musculus coracobrachielis, ein kurzer, annähernd spudelförmiger Muskel, entspringt, mit dem kurzen Kopf des Breeps verwachsen, vom Processus coracoideus und inseriert an der medialen
Seite des Humerus, etwa in der Mitte seiner Länge.

Der Musculus brachlatis internus ist ein dicker, aber platter in Muskel, der den unteren Abschnitt des Humerus bedeckt. Er entsprings mit zwei die Deltoideus-Sehne umfassenden Zacken von der gauzen vordeten Fläche der unteren Hälfte des Humerus bis hinauf an die Insertionen der Deltoideus und Coracobrachialis. Die eine mediale Zacke schiebt sich zwischen Deltoideus und Coracobrachialis, die andere laterale Zacke zwischen Deltoideus und den lateralen Kopf des Triceps. Die Sehne des Muskels set zit sich an den Processus coronoideus und die Tuberositas ulnae. Der Mustelliegt vor der Ellbogengelenkkapsel, an welche sich einige Fasern ansetzen, er bildet somit den Hintergrund der Ellbogengrube.

Hintere Gruppe. Der Musculus triceps brachii (anconaemi besteht aus drei annähernd spindelförmigen Muskelköpfen, die sich weiter zu einem Muskelbauch vereinigen. Der starke lange Kopf. Copwolongum oder Musculus anconaeus longus entspringt am Tuberculum infraglenoidale und geht zwischen Teres minor und Teres major hindurch Die beiden anderen Köpfe entspringen an der ganzen hinteren Seite des Humerus, sowie auch von den Ligamenta intermuseularia. Der laterale Kopf entspringt von der Insertionsstelle des Teres minor abwärts an der lateralen Kante des Humerus, der mediale Kopf entspringt abwärts von der Insertionsstelle des Teres major an der hinteren Fläche des Humerus der medialen Kante und des Lig. musculare internum. Der mediale Kopf ist unerheblich kürzer und schwächer als der laterale Kopf. Die Sehne des M. triceps heftet sich an den kand des Oleeranon ulnae; davor liegt unter der Haut ein Schleimbeutel.

Zum Musculus triceps mussen wir auch noch rechnen den am Unterarm liegenden dreieckigen Musculus anconaeus quartus, der den
Anconaeus lateralis weiter nach unten fortsetzt, vom Epicondylus lateralis entspringt und an die hintere Kante der Ulna sich ansetzt.

3. Die Muskeln des Unterarms.

Die Muskulatur des Unterarms ist derartig um die beiden Knochen gelagert, dass nur die hintere Kante der Ulna unbedeckt bleibt, und dass sie an Masse nach der Hand zu abnimmt. Die langgezogene, kegeltörmige Gestalt des Unterarms entsteht dadurch, dass fast alle Muskeln, numentlich die, welche über das Handgelenk hinweggehen, oben einen starken Muskelbauch, unten eine schlanke Sehne haben, und dass ausserdem einzelne Muskeln nur dem obern Teil des Unterarmes angehören.

Topographisch müssen wir am Unterarm eigentlich drei Gruppen unterscheiden, welche der volaren, der dorsalen und der lateralen oder radialen Seite angehören. Doch genügt es, wenn wir zur Erteichterung der Chersicht eine volare und eine dorsale Gruppe aufstellen. Eine jede Gruppe besteht aus zwei oder mehreren Schichten.

Physiologisch zerfallen die Unterarmmuskeln in solche, die nur dem Unterarm augehören und die Rotation des Radius bewirken: Pronaturen und Supinatoren, und in solche, die sich zur Hand begeben. Diese langen Handmuskeln endigen aber entweder an der "festen Grundlage der Hand* (s. S. 138) und bewegen somit die Hand als Ganzes, oder sie gelien zu den einzelnen Fingern hinab und bewegen diese, sind also eigentliche Fingermuskeln. Beide, Handmuskeln und Fingermuskeln, finden sich an der vordern, volgren Seite sowohl wie an der hinteren, dersalen Seite, so dats wir Musculi flexores und extensores manus und Musculi flexores und extensores digitorum finden. Hinzuzufügen ist, dass dem Daumen, der freier beweglich ist, und chenso auch dem Zeigefinger besondere Muskeln zukommen, während im ubrigen die 4 letzten Finger durch die Endsehnen je eines gemeinschaftlichen Muskels gebeugt und gestreckt werden. Es giebt ferner zwei übereinander liegende Beugemuskeln der Finger, während nur e in Streckmuskel da ist. Von den Muskeln, die die ganze Hand bewegen, gieht es zweierlei Beuger und zweierlei Strecker, die jedesmal an den Seitenrändern des Arms liegen. Es möge schon hier gemerkt werden, dass diese Handmuskeln sich sämmtlich an die Basen der Metacarpalknochen ansetzen.

Endlich ist noch zu beachten, dass die oberflächlichen Muskeln meistens vom Humerus herkommen und zwar halten sich die Flexoren an die mediale Seite (Epicondylus medialis), die Extensoren an die laterale Seite (Epicondylus lateralis).

(Wenden wir unsere Aufmerksamkeit nun noch einmal den Knochenteilen des Unterarms und des Ellbogens zu, welche nicht ganz von Muskulatur umhüllt, sondern am Lebenden und an der Leiche zugänglich sind. In der Ellbogengegend erkennen wir deutlich die beiden Epicondvien, von denen namentlich der mediale sehr stark vorragt und fast ringsum befühlt werden kann. Dasselbe gilt vom Olecranon. Das gegenseitige, für die Praxis so wichtige Lageverhältuns dieser Teile ist bereits früher S. 131 besprochen und auch erwähnt worden, daß das Capitulum radit an der hintern Seite des Arms deutlich zu fühlen ist. Die betreffende Stelle ist am Lebenden bei gestrecktem Arm als eine Grube leicht zu erkennen.

Von der Ulna ist in der Unterarmgegend die ganze hintere Kante, vom Radius eigentlich nur der laterale Teil der unteren Halfte dem Gefühl gut zugänglich.

Am Handgelenk muss man zur Orientierung zunächst den Processus styleidens radii und das Capitulum uhne aussuchen, welche beide unbedeckt von Sehnen sind. Pas Capitulum uhne läst sich, wenn das Fettpolster nicht zu stark ist, ringsum

befühlen und springt zuweilen sehr stark vor. Will man den Processus styloidens radii und das untere Ende des Radius untersuchen, so umgreift man den Knochen von beiden Seiten, während man im Handgelenk Bewegungen ausführt.)

a) Die vordere (volare) Gruppe. Die Muskeln sind in 4 Schichten augeordnet, die wohl am besten so zu merken sind:

In der oberflächlichen Schicht liegen diejenigen Muskeln. In welche die ganze Hand beugen, nämlich der Musculus flexor manus radialis, Musculus flexor manus ulmars, und zwischen beiden noch der Musculus palmaris langus. Alle diese Muskeln strahlen vom Epicondylus medialis aus.

Die zweite Schicht wird gehildet durch den Musculus plexor digitorum kublinas, die dritte Schicht durch den Musculus plexor digitorum profundus und den Musculus plexor pollucis longus.

Als vierte Schicht können wir einen dem untern Ende der fi Knochen fest aufliegenden Muskel nennen, den Musculus pronator quadratus.

Man kann auch die dritte und vierte Schicht zusammenziehen.

Zu bemerken ist noch, dass alle oberflächlichen Muskeln am Ursprunge mit der bedeckenden Fascie fest zusammenhangen, d. h. teilweise von dieser Fascie entspringen und aufserdem unter einander verwachsen sind

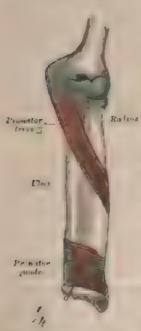


Fig. 24t.

De be den Franci ansmuskele des Unferstmus (lanks) von vorn

Die vordere (volare) Muskelgruppe. Erste Schicht. Die Muskeln der ersten Schicht entspringen vom Epicondylus medialis (internus s. flevorius)

Der Musculus pronutor teres ist spindelförmig. Er entspringt von Epicondylus medialis humeri und vom Processus coronoideus uluae und setzt sich in der Mitte des Itadius an die Rauhigkeit der lateralen Fläche.

Der Musculus flexor manus (curpl) radialis ist ebenfalls spindelförung. Er kommt ebenfalls vom Epicondylus medialis, seine lange Sehne zieht am Carpus durch eine Furche des Os multangulum majus und inseriert an der Basis des Os metacarpi II. Soll die Sehne am Handgelenk vorspringen, so "balle man die Hand zur Faust" und flektiere sie volar-radialwärts.

Der Musculus flexor manus (carpi) ulnaris ist gleichfalls spindelförmig. Er entspringt am Epicondylus medialis, und aufserdem an der Una, am Olecranon und am größten Teil der hinteren freiliegenden Kante, setzt sich an das Os pisiforme und daruber hinaus an die Basis des fünften Metacarpalknochens. Das Os pisiforme ist als ein Schnenknochen (Os sesamoideum) anzuschen. Das Ligamentum piso-metacarpeum ist das eigentliche Ende der Schne.

Am Handgelenk apringt die Sehne wenig vor, ist jedoch bei kontrahiertem Muskel deutlich fühlbar.

Der Musculus palmaris longus ist ein dünner und zarter, spindelförmiger Muskel. Dieser zuweilen ganz fehlende und sonst sehr variierende Muskel entspringt zugleich mit den vorigen Muskeln am Epicondylus medialis und geht in das Ligamentum carpi volare propium und in die Aponeurosis (Fascia) palmaris über.

Die Fascia palmaris, richtiger die Aponeurosis palmaris ist das eigentliche Ende des Palmaris longus insofern, als der genannte Muskel der (rudimentäre) Rest eines oberflächlichen Fingerbeugers (M. flexor digitorum superficialis Bardeleben) ist.

Will man die Sehne am Handgelenk vorspringen lassen, so bewege man den gestreckten Daumen gegen den kleinen Finger, beuge die Hand ein wenig und spanne nun alle Muskeln au. Die Sehne begt ziemlich in der Mittellinie der volaren Plache.

Der Muskel ist platt und dreicckig. Er entspringt, von den vorgenannten Muskeln bedeckt. 1) am Epicondylus medialis. 2) an der Kapsel des Ellbogengelenkes (Lig. laterale). 3) am Processus coronoideus ulnac. 4) an einem Schnenbogen, der zwischen Radius und Ulna ausgespaunt ist, und 5) breit am mittleren Teil des Radius. Sehr hald spaltet sich der Muskel in vier Teile, die in ebenso viele lauge Schnen übergehen. Diese Schnen ziehen unter dem Ligamentum carpi volare proprium hindurch und begeben sich zum zweiten bis fünften Finger, wo sie, in zwei Schenkel gespalten, an der Mittel-Phalange en den.

Dritte Schicht. Der Musculus flexor digitorum profundus ist spindelförmig. Er entspringt an der vorderen Fläche der Una und am Ligamentum interosseum und zwar etwa an den oberen zwei Britteln derselben. Aus seinem Bauehe gehen allmählich vier Sehnen hervor, die ebenfalls unter dem Lag, carpi transversum durch den knöchernfibrösen Kanal ziehen und an der Nagel-Phalaux des zweiten bis vierten Fingers enden, indem sie die Sehnen des Musculus flexor sublimis durchhohren. Man nennt daher diesen Muskel auch wohl den Musculus perforans den vorigen den Musculus perforatus.

Über die in der Hand von diesen Sehnen abgehenden Musculi lumbricates vgl. unten (S. 243).

Museulus flexor politicis longus. Der Muskel ist spindelförmig. Er entspringt neben dem vorigen an der vorderen Fläche des Radius und am Ligamentum interesseum, geht mit den 8 Sehnen der Fingerbeuger durch denselhen Kanal zur Hand und setzt sich an das Nagelglied des Daumens,

Der Musculus promator quadrutus ist ein platter, viereckiger Fi Muskel, der das untere Ende des Unterarmknochens deckt und mit quer-



Links Ellbogengegend, hintere Soite

laufenden Fasern von der vorderen Fläche der Una zum lateralen Rande des Radus hinübergespannt ist.

Der Musculus supinator breck rist ebenfalls ein platter Muskel, der um den oberen Teil des Radius herumgelegt ist. Er entspringt am Epicondylus lateralis humeri und dem obern Enle der Ulna. läuft schräg median-abwärts und setzt sich auf der vorderen Seite des Radius an.

Die hintere (dorsale) Muskelgruppe. Die Muskulatur ist weit schwücher als an der volaren Fläche; sie hesteht auch nur aus zwei Schichten. In der oberflächlichen Schicht liegen der Supinator longus, die Strecker der ganzen Hand, und der

hier nur einfach verhandene Streckmuskel der Finger. In der zweiten Schicht liegen der Supinator brevis und vier kleinere Muskeln nehen einander, die zu den freier beweglichen Fingern gehen und zwar drei von ihnen zum Daumen und einer zum Zeigelinger.

In der ersten Schicht haben wir am radialen Rande den To Supinator longus und zwei Extensores (carpi) manus radiales, in der Mitte einen Musculus extensor digitorum communis und am ulnaren Rand einen Musculus extensor manus (carpi) ulnaris.

In der zweiten tiefen Schicht fiegt der Supinator brevis, dann von der radialen zur ulnaren Seite und von oben nach unten fortschreitend 4 kleine Muskeln: Musculus abductor pollicis longus, extensor pollicis brevis, extensor pollicis longus und extensor indices.

Die oberflächliche Schicht. Der Musculus supinator tongus ist ein langer, dreieckiger Muskel. Er entspringt an der lateralen Kante des Humerus zwischen Brachialis ulnaris und Tricops brachii und setzt sich an den Radius oberhalb des Proc. styloideus.

Der Musculus extensor manus (carpi) radialis longus ist auch dreieckig. Er entspringt unterhalb des Supinator longus von

der lateralen Kante des Humerus und dem Epicondylus lateralis und setzt sich mit langer Sehne an die Basis des Metacarpus II.

Der Musculus extensor manus (carpi) radialis brevis ist spindelförmig. Er entspringt, unter und hinter dem vorigen gelegen, vom Epicondylus lateralis humeris und setzt sich an die Basis des dritten Metacarpus.

Der Musculus extensor manus ulnaris ist spindelförmig; er entspringt von dem Epicondylus lateralis und der deckenden Fascie und setzt sich an die Basis des funften Metacarpus.

Der Musculus extensor digitorum communis ist ein platt spindelförmiger Muskel. Er entspringt, mit den beiden vorigen verwachsen, am Epicondylus lateralis, spaltet sich in 5 Sehnen, die in die Rückenaponeurose der vier letzten Finger übergehen. Dabei nehmen sie die Sehnen der Musculi lumbricales auf und spalten sich an den Fingern in drei Zipfel, deren mittlerer an die zweite Phalange, die seitlichen an die dritte Phalange sich ansetzen.

Der Musculus extensor digitt V proprius ist ein kleiner, spindelförmiger Muskel, der wohl nur als ein abgelöster Teil des gemeinschaftlichen Fingerstreckers anzusehen ist. Er ist am Ursprung mit dem vorigen verwachsen und gieht mit langer Sehne zum fünften Finger, wo er mit der betreffenden Sehne des vorigen verschmilzt. Man pflegt diesen kleinen Muskel als einen besonderen zu beschreiben, weil er am Handgelenk durch eine eigene Scheide hindurch tritt, während die anderen fünf Sehnen eine gemeinschaftliche Scheide haben.

Die fünf Sehnen der gemeinschaftlichen Fingerstrecker pflegen sich wie folgt auf die vier Finger zu verteilen. Eine Sehne geht zum Zeigennger, die zweite Sehne geht zum Mittelfinger, die dritte Sehne spaltet sich, so dass ein Zipfel zum Mittelfinger, der andere zum 4. Finger geht. Die vierte Sehne spaltet sich und geht zum 4. und 5., die fünfte zum 5. Finger. Zum 5. Finger geht dann noch die Sehne des M. extensor proprius. Hiernach bekommt der Zeigefinger (der noch einen besonderen Strecker von der tiefen Muskelschicht bezieht) zwei Sehnen, der Mittelfinger anderthalb Sehnen, der 4. Finger auch zwei halbe Sehnen. Der 5. Finger hekommt anderthalb, und wenn man den M. extensor digiti V proprius hinzurechnet, zweiundeinhalbe Sehne. Aus dieser Verteilung, die übrigens vielfachem Wochsel unterworfen ist, ergieht sich die Selbständigkeit der Bewegungen des 2. und des 5. Fingers, die Unselbständigkeit der Bewegungen des 3., insonderheit des 4. Fingers.

Die tiefe Muskelschicht besteht aus fünt Muskeln, von denen der eine den oberen (proximalen) Teil des Radius umgiebt (Supinator brevis), während die anderen vier (M. abductor pollicis longus, M. extensor pollicis longus et brevis, M. extensor digiti indicis) den Raum zwischen den beiden Knochen des Vorderarms einnehmen.

Der Musculus supinator brevis ist ein platter, viereckiger Muskel, der sich eng an den Kopf des Radius, sowie an die betreffenden Teile des Ellbogengelenks anschließt er ist deshalb gekrümmt. Der Muskel entspringt, wie man zu sagen pflegt, vom Epicondylus lateralishumeri, der Kapsel des Gelenks, auch von der Ulna unterhalb des Proc. coronoideus und setzt sich mit schräg laufenden Fasern breit an den Radius oberhalb und unterhalb der Tuberositas radii.

Der Musculus abductor pollicis longus ist ein langgestrecter, spindelförmiger oder dreieckiger Muskel, der von den einander gegenüberstehenden Rändern der Ulna und des Radius unterhalb der Insertion des Supinator brevis, sowie am Lig. interosseum entspringt. Seine Sehne zieht, neben der Sehne des M. extensor pollicis brevis, über die Sehnen der MM. extensor carpi radii longus et brevis fort, geht durch die erste laterale Knochenfurche des Radius und setzt sich an die Basis des ersten Metacarpus.

Der Musculus extensor politicis brevis ist ein kleiner, spindelförmiger, platter Muskel, der, mit dem vorigen verwachsen, vom Lig, interossenm und der Ulna entspringt. Seine Sehne läuft mit der des Abductor pollicis longus gemeinschaftlich über die Extensoren-Sehne und durch die Radiusfurche zur Basis der Grundphalanx des Daumens.

Der Musculus extensor politicis longus ist ein langer, draeckiger Muskel, der von der Ulna und dem Lig, interosseum entspringt-Seine dunne Sehne kreuzt die Sehne der beiden Extensores carpi und geht durch eine besondere Rinne des Radius zum Nagelglied des Daumens.

Der Musculus extensor digiti indicis s. indicator 1st em kleiner, dreieckiger Muskel, der von der Ulna entspringt; seine dünne Sehne geht in die Rückenaponeurose des Zeigefingers über.

Am Rücken der Hand werden durch die Rinnen der heiden Knochen Ulna und Radius, sowie durch den Teil der darüber hinwegziehenden Fascie (Lig. earpi commune dorsale) sechs Scheiden für die beschriebenen Streckmuskeln gehildet; fünf dieser Scheiden gehoren zum Radius, die sechste zur Ulna. Nämlicht die erste Scheide ist bestimmt zum Durchtritt der Schne des Abdueter pollicis longus und Extensor pollicis brevis, die zweite ist für den M. extensor carpi longus et brevis, die dritte für den Extensor pollicis longus, die vierte für den Extensor digitorum communis und den Indicator, die fünfte für den Extensor digiti minim, die sechste, an der Ulna gelegene, für den Extensor carpi ulnaris.

4. Die Muskeln der Hand.

An den beiden Flächen der Hand finden wir zunächst die Sehnen der bereits beschriebenen Muskeln. Aufserdem aber liegen an der Volar-

dache und zwischen den Metacarpusknochen noch mehrere kurze Muskeln, die ausschliefslich der Hand angehören.

a) Die Muskeln der Volarfläche sind mit ihrer größten Masse auf den Daumenund Kleinfingerrand zusammengedrängt und hilden hier den Daumenballen, Themar. und Kleinfingerballen, Antithenur. In der Mitte der Hohlhand finden wir our einige kleine schlanke Muskeln, die sich an die Schuen Flexor digitorum profundus anschliefsen: die Musculi lumbricales.

Die Daumen- und Kleinfinger-Muskeln entspringen teils oberflächlich von den Eminentiae carpt und dem Ligamentum carpt volare proprium, teils tiefer am Carpus und Metacarpus.

Es findet sich nun jederseits, d. h. sowohl am Danmen wie am



Mucheln der Hand volure Seite, oberftachliche Schicht



Interess Inter, Inter Inter
set + III + IV set II d III II
Musken der Hand, volure volle, tiefe Schicht

kleinen Finger ein Musculus opponens, der am Metacarpus endet. Außerdem sehen wir jederseits einen Musculus abductor und einen Musculus percer brevis. Diese letzteren liegen oberflächlich und decken den Musculus opponens, und zwar liegt der Musculus abductor am freien Rando der Hand, der Musculus flexor brevis mehr der Mittellinie der Hand zu.

Dem kräftigeren Daumen kommt außerdem noch ein Muskel zu, indem unter der Sehne des Musculus flexor longus eine starke Muskelmasse liegt, die man Musculus adductor polities nennt,

Am Kleinfingerballen findet man endlich noch ganz oberflächlich einen kleinen querlaufenden Hautmuskel, den Musculus palmaris brevis.

a) Die Muskeln des Daumenballens. Der Musculus ab- A ductor brevis politiels ist ein kleiner, dreieckiger Muskel. Er entspringt vom Ligamentum carpi volare proprium und setzt sich an die Grundphalanx des Daumens an der radialen Seite.

Der Musculus stexor brevis politicis ist von unregelmäßiger bestalt. Er liegt an der uharen Seite des vorigen und hat nach der gelaufigen Beschreibung zwei Köpse, einen oberstächlichen und einen tiesen, zwischen denen die Sehne des Flexor pollicis longus liegt. Der oberstächliche Kops entspringt vom Ligamentum carpi volare proprium her, der tiesere dagegen von den Bandmassen des Carpus und Metacarpus in der Gegend des Capitatum: der oberstächliche setzt sich an das radiale, der tiese an das ulnare Sesambein, durch deren Vermittelung sie an die erste Phalange binanreichen. Es schließt sich somit der oberstächliche Kops an den Abductor pollicis brevis, der tiese an den Adductor pollicis longus an.

Der Musculus adductor politicis ist dreieckig. Er ent- springt breit vom III. Metacarpus und setzt sich an die Basis der Grundphalanx an der ulnaren Seite.

Der Musculus opponens politicis ist ein kleiner, unregelmäßig viereckiger Muskel. Er entspringt am Ligamentum carpi volare proprium und heftet sieh breit an die ganze Länge der radialen Seite des I. Metacarpus,

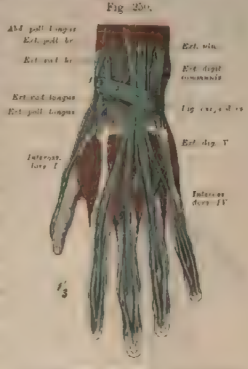
3) Die Muskeln des Kleinfingerballens. Der Musculus Der pulmaris brevis ist ein kleiner, platter, viereekiger Muskel. Seine Fasern entspringen am Ligamentum carpi volare proprium und der Aponeurosis palmaris und ziehen emander parallel in die Haut in der Gegend des ulnaren Randes der Hant.

Der Musculus abductor digiti quinti ist ein kleiner, dreieckiger oder spindelformiger Muskel. Er entspringt am Os pisiforme 2 und setzt sich an die Basis der Grundphalanx des 5. Fingers an der ulnaren Seite. Der Musculus flexor brevis digiti quinti ist ein kleiner, ndelförmiger Muskel, der oft fehlt. Er hat seinen Ursprung am

gamentum carpi volare procam und dem Hamulus des amatum und seinen Ausatz der Basis der Grundphalanx a V. Fingers an der ulnaren ite neben der Insertion des abductor. Man kann ihn einen besonderen Kopf des bductor ansehen.

Der Musculus oppoens digiti quinti ist ein
einer, unregelmäßig viertiger Muskel. Er entringt neben dem vorigen
a Legamentum carpi volare
oprium und am Hamulus
eis bamati und setzt sich
eit an den V. Metacarpus
der ganzen Länge deslben.

;) Die Muskeln der andfläche. Die Musdi lumbricales sind er dünne, spindelförmige



Hand decade weste. Die Zanien 1 14 geben die Zuhl der hier beim lieber weines ach den. Erhlang im Text.

wskeln, die in der Hohlhand von den Sehnen des Musculus flexor digizum profundus entspringen, die zwei radialen vom radialen Rande rer Schnen, die beiden ulnaren von je zwei benachbarten Sehnen. Sie eben (gewöhnlich) an die radiale Seite der vier Finger und setzen Ich mit ihren Sehnen an die Ränder der auf dem Fingerrücken ausbreiteten Sehnen des Musculus extensor digitorum.

b) Die Zwischenknochenmuskeln der Hand, Musculi kteromet mannes. Man muß zwei Gruppen unterscheiden, die Musculi resales (externi) und die volares (interni).

Die Muscult interosset dorsales liegen in den vier Interstitien rischen den Metacarpalknochen. Jeder Muskel entspringt zweikopfig in den einander zugekehrten Rändern zweier benachbarten Metacarpalochen. Der erste und zweite gehen an die Radialseite der Basis der rundphalanx des 11. und III. Fingers. Der dritte und vierte luterosseus

dorsales geben an die Cluarseite der Basis der Grundphalanx des III. uni IV. Fingers; es hat somit der Mittelfinger (III) zwei Interessei dorsales. Der erste Interesseus dersalis, zwischen Daumen und Zeigefinger, ist besonders stark. Die M. interessei dersales sind insbesondere an der Rück- veite der Hand zu sehen.

Die Musculi interossei volares sind nur an der volaren Seite, d. h. in der Tiefe der Hohlhand, zu sehen, wohin gleichzeitig auch d.e dorsales vordringen.

Interessei volares giebt es nur drei, und zwar liegen und entspringen diese an der uluaren Seite des zweiten Metacarpus, sowie



Schnmatz-the Darstylling der Wickerg der Interes : In deren den Mitte's Enger geneten wertelm Mitte here Gleie-Interes vonteen hand thunder in her nicht in der in der nicht bestehen.

an der radialen Seite des vierten uns fünften Metacarpus. Sie setzen sich af die gleichnamige Seite der Basis der Grundphalaux der entsprechenden drei Finger.

Was ihre Funktion betrifft, soluennen wir die Interessei dorsale, Abductoren, die Interessei volaren Adductoren, indem wir als neutrale Mittellinie, an welche hinan und von welcher ab die Bewegungen der Fingergeschehen, eine Linne durch den Mittelfinger legen.

Zu den Interosser volares als Adductoren kann der M. adductor pollicigleichsam als ein Interosseus volans primus gerechnet werden. Lassen wir die beiden Opponenten als solche Muskeln, die an die Metacarpalknochen gehen, beiseite, so können wir alle übrigen Muskeln,

die ihre Ansatzstellen an den beiden Seiten der Basis der Grundphalanv haben, in folgender Weise übersichtlich ordnen.

Wir können sagen: es inseriert an jeder Seite der Grundphalanx ein Muskel resp. eine Muskelgruppe. An der Grundphalanx des Daumens (hiradial der Abductor brevis und ein Kopf des Flexor brevis, ulnar det Adductor und der andere Kopf des Flexor brevis; am Zeigefinger (litradial der Interosseus externus, ulnar ein Interosseus internus, am Mittelfinger (III) radial wie ulnar je ein Interosseus externus, am Ringfinger (IV) radial ein Interosseus internus, ulnar ein Interosseus externus, am kleinen Finger radial ein Interosseus internus, ulnar der Abductor digiti und der Flexor brevis.

Fascien.

237

Die Fascien der oberen Extremität.

Au der Schulter finden wir zunächst die drei der Scapula aufliegenden Muskeln Subscapularis, Supraspinatus und Infraspinatus mit stärkeren Fascien bekleidet, die einerseits an den Knochenrändern, andererseits an der Gelenkkapsel sich anheften und einen Teil der Muskeln zum Ursprunge dienen. Sie werden nach den einzelen Muskeln benannt.

Eme Fascia deltoidea ist vorhanden, aber nur im hintern Teil, wo sie in die Fascia infraspinata übergeht, von erheblicher Stärke.

Die Fascia axillaris kleidet die Achselgrube aus und geht in die benachbarten schwachen Fascien des Pectoralis major und des Latissimus dorsi über.

Die Fasca hamer ist an der vorderen Seite sehr schwach und hat hier etwa in halber Höhe eine Lücke für den Durchtritt einer Vene und eines Nerven. An der hintern Seite ist sie stärker. Sie sendet die Legamenta intermuscularia, mediale und laterale, in die Tiefe zu der medialen und lateralen Kante des Humerus und trennt dadurch die Flexoren von den Extensoren, ihren Muskelfasern zugleich eine größere Ersprungsfläche bietend,

Die als Fortsetzung der Fascia humeri erscheinende Fascia antibracha ist stark und hängt überall mit den von Muskeln nicht bedeckten Knochenteilen zusammen. Uber die Ellbogengrube geht sie oberflächlich hinweg und wird hier dusch die Ausstrahlung der Bicepssehne verstärkt. Am Handgelenk bildet sie das Ligamentum carpi commune volare (transcerum) und las Lig. carpi commune dorsale. Indem das letzte Band an verschiedenen Stellen mit Hervorragungen der daruntergelegenen Knochen in Verbindung tritt, bildet es Scheiden für die Sehnen der Streckmuskeln, wie bereits früher (S. 232) beschrieben.

Die Fasca dorsalis manus hat ein oberflächliches Blatt, welches teilweise mit den Strecksehnen zusammenhängt und ein tiofes Blatt, welches die Interossei überzieht.

In der Hohlhand überzieht ebenfalls eine Fascie die Interossei. Die oberflächliche eigentliche Fascia palmaris, richtiger Aponeurosis palmaris, ist am Daumen und Kleinfingerbalten nur wenig ausgebildet, zeigt in der Mitte der Hohlhand dagegen eine ganz bedeutende Stärke, Diese Fascie beginnt schmal am Ligamentum carpi transversum als Fortsetzung der Sehne des Palmaris longus, breitet sich dann fächerförmig aus und gebt in 4 Zipfel über, die der Volarfläche des zweiten bis fünften Fingers entsprechen. Diese Zipfel sind durch starke Querfasern mit einander verbunden, und enden teilweise in der Haut, teilweise gehen sie in die Tiefe zu den Knochen und umhüllen dadurch von beiden Seiten die Beugesehnen der Fingermuskeln. Die ganze Fascie steht in enger

Verbindung mit der Haut und bildet eine Bedeckung für die Beugesehnen und die Gefässe der Hoblhand.

Die Fascia digitorum dersalis hängt mit den Sehnen der Extensoren fest zusammen; hier enden die Sehnen der Lumbricales und der Interessei.

Die Fascia digitarum relaris ist sehr stark, und bildet, indem sie sich an die Ränder der Phalangen anbeftet, einen knöchern-fibrösen Kanadurch welchen die Sehnen hindurchlaufen. Einige stärkere quere unt schräge Züge in diesen Ligamenta raginalia werden auch wohl mit besonderen Namen benannt (Ligg. annularia, cruciata und obliqua).

VII. Die Muskeln der unteren Extremität.

Die Muskeln der unteren Extremität zerfallen in die Muskeln: 1. der Hüfte, 2. des Oberschenkels, 3. des Unterschenkels und 4. des Fußes.

1. Die Muskeln der Hüfte

Die Muskeln der Hüfte entsprechen in gewisser Weise den Schulterblattmuskeln, da sie dem Hüftbein aufliegen und zum oberen Ende des Femur zichen. Wir unterscheiden innere und äußere Hüftmuskeln. Die inneren liegen im Innern der Bauchhöhle an der hinteren Wand derselben, die äußeren bilden das Gesäß.

a) Die inneren Hüftmuskeln. Auf der Innenseite des Hüftbemstenden wir zwei Muskelmassen: die eine, platte, bedeckt die Fossa ihrer Musculus litaeus internus: die andere dieke und rundliche hegt an der Seite der Wirbelsäule. Musculus psoas major. Beide vereinen sich unten und gehen unter dem Ligamentum Poupartii hindurch zum Femur. Wir fassen beide als Musculus illopsous zusammen. Außerdem ist physiologisch und topographisch hierherzustellen (vgl. ober S. 192) der Musculus quadratus lumborum, der neben der Wirbelsäule zwischen der letzten Rippe und dem Hüftbeinkamm liegt.

Der Musculus quadratus tumborum ist ein platter und vierseitiger Muskel, dessen Fasern keinen gleichmäßigen Verlauf haben. Die meisten Fasern ziehen einander parallel von der letzten Rippe abwärts zum Darmbeinkamm; andere Fasern aber gehen von der letzten Rippe zu den Proc. costarii (sogen. Querfortsätzen) der Lendenwirbel und wieder andere von diesen Fortsätzen abwärts zum Darmbein. Hinten liegt der Muskel der Fascia lumbodorsalis an und ist auch vorn von einer deuthehen Fascie überzogen.

Der Musculus itiopsous. Der M. psoas major ist ein langer. spindelförmiger Muskel, der 2 Reihen Ursprungszacken hat; eine Reihe ent-

springt an der Seitenfläche des Körpers aller Lendenwirbel und des letzten Brustwirbels, die andere Reihe entspringt an den Proc. costarii der Lenden-

wirbel (Querfortsätzen). Der untere Teil legt sich an die mediale Seite des Museulus diacus, von hier ziehen heide über den oberen Eingang des kleinen Beckens.

Der Musculus ilincus ist ein flacher, fücherförmig ausgebreiteter Muskel, der die Fossa iliaen ausfüllt. Er entspringt an der Innenfläche des Darmbeins, insonderheit an dem oberen Abschnitte, ferner an der Spina ossis ilei superior und inferior, sowie auch an der Kapsel des Hüttgelenks.

Nachdem sich die Fasern des Psoas mit denen des Ihacus vereinigt haben, tritt die Gesamtmasse unter dem Ligamentum Poupartii und über der Eminentia ilio-pectinen aus dem Becken heraus, um nun über die vordere Seite des Hüftgelenks hinweg an den Trochanter minor zu ziehen. Auf dem Beckenrande liegt unter dem Iliopsoas ein großerer Schleimbeutel, die Bursa mucosa subiliaca, die in einzelnen Fällen auch mit der Höhle des Hüftgelenks in Verbindung steht.



Linke Leadengegend von hinten Rückennuskeln 1 a. af den Multitions auffernt.

Zuweilen liegt vorne auf dem Psoas major noch ein weiterer langer, dünner, spindelformiger Muskel, der Musculus psoas minor, der vom letzten Brustwirhel entspringt und bald in eine lange Schne übergeht, die nicht zum Femur zieht, sondern sich in die Fascia pelvis in der Gegend der Ursta iliopectinea ausbreitet.

mie ein dickes Polster auf der ganzen hinteren Seite des Beckens, ziehen wie ein dickes Polster auf der ganzen hinteren Seite des Beckens, ziehen zum Trochanter major hinüber und sind in mehreren Schichten angeordnet. Die erste oberflächliche Schicht besteht aus einem mächtigen rautenförmigen Muskel, der über alle Knochenteile hinweggeht: Musculus glutaeus mozumus. — Unter demselben hegt eine Reibe größtenteils kleinerer Muskeln, die fächerartig ausgebreitet sind und nicht nur von der ganzen äußeren Fläche des Os ilium, sondern auch durch die Foramina ischindica hindurch von der inneren Fläche des Beckens entspringen. Am De ilium liegt oberflächlich der Musculus glutaeus medius und daneben der Musculus pyreformis, der das Foramen ischindicum majus größtenteils verschließt. Als dritte Schicht ist anzusehen der unmittelbar auf dem

Os ilium liegende Musculus glutaeus minimus und daneben der aus dem Poramen ischiadicum minus hervortretende Musculus obturator internue, an den sich die beiden kleinen Musculi gemelli anschließen. Alle diese Muskeln bilden, zusammen mit einem mächtigen Fettpolster, eine solche Bedeckung der hintern Seite des Beckens, daß man nur die Crista ossis ilium und vom oberen Ende des Femur den Trochanter major deutlich fühlen kann. Das Tuber ischii tritt erst beim Heben des Schenkeis deutlicher hervor.

Der Musculus glutaeus maximus ist ein dieker, rauten-Istörmiger Muskel, der einen sehr ausgebreiteten Ursprung hat. Er entspringt nämlich am hintersten Teil der Crista ossis ilium, an der Seitenfläche des Kreuz- und Steitsbeines, bez. an den hier vorhandenen Bandmassen und an dem Ligamentum tuberoso-sacrum. Die groben Faserbündel laufen einander parallel lateral-abwärts und gehen in der größeren oberen Hälfte sehnig über den Trochanter major hinweg, um teils in der Fascia lata zu en den, teils sieh an die laterale Lippe der Urista femoris sehnig anzusetzen. Zwischen dem Trochanter major und der Sehne befindet sich die Bursa nauensa trochanteren.

Der Musculus glutaeus medius kann, je nachdem man will. Y als drei- oder viereckig bezeichnet werden. Er entspringt au der äufsern Darmbeinfläche oberhalb und hinter der Linea glutaea superier, und setzt sich breit an den Trochanter major, dessen ganze Spitze umfassend.

Der Musculus pyriformis hat eine dreieckige Gestalt. Er ent-Te springt breit an der vordern Plache des Kreuzbeins in der Gegend des 2.—4. Foramen sacrum, vorjüngt sich allmählich, tritt durch das Foramen ischiadicum major hervor und setzt sich an den Trochanter major neben dem Glutaeus medius.

Der Musculus glutaeus minimus hat die Gestalt eines ausgebreiteten Fächers; er entspringt von der Darmbeinfläche unterhalb der Linea glutaen und setzt sich an den Trochanter major, dessen Spitze umfassend, soweit dieselbe nicht von der andern Sehne bereits eingenommen ist.

Der Musculus obturator internus ist ein großer Muskel von dreieckiger Gestalt, ist aber nicht platt ausgebreitet, sondern geknickt: die Knickung liegt der Incisura ischiadica miner an. Der Muskel entspringt im kleinen Becken an der vordern und seitlichen Wand. Seine Fasern entspringen unter der Linea terminalis von der Incisura ischiadica major ab, von dem untern Rand des horizontalen und dem innern Rand des absteigenden Schambeinastes, also von der Umrandung des Foramen

obturatorium, dann auch vom Ligamentum obturatorium; der aus konvergierenden Fasern sich zusammensetzende Muskel, geht zum Foramen ischiadicum minus heraus, biegt um die hier überknorpelte Incisura ischiadica minor und setzt sich in der Fossa trochanterica an den Knochen. Wo der Muskel aus dem Becken tritt, nimmt er zwei neue spindelförmige oder dreieckige Köpfe auf, von denen der obere an der spina, der untere am Tuber ischii entspringt. Die Fasern dieser beiden Muskeln setzen sich an die Seite der Sehne des Obturator internus. Man ist gewohnt, sie Musculi gemelli superior und inferior zu benennen.

Der Musculus obturator externus ist dreieckig: er entpringt breit vom Ligamentum obturatorium und der knöchernen Umgebung desselben an der äußeren Fläche des Beckens, seine sehnige Spitze setzt sich in der Fossa trochanterica an den Knochen.

2. Die Muskeln des Oberschenkels.

Der Oberschenkel wird ringsum von Muskulatur umhüllt, und nur der Irochanter major am obern Ende und die beiden Condylen am untern wiele sind änsserlich tastbar. Die mächtigste Muskelmasse liegt an der medialen Seite des oberen Teils. Die Ausdehnung der Muskeln ist in derselben Weise wie am Oberarm eine verschiedene, denn einige erwecken sich vom Becken zum Femur, andere vom Becken zum Unterschenkel.

Die Muskeln am Oberschenkel zerfallen in drei Gruppen: vorn des Extensoren (des Unterschenkels), hinten die Flexoren des Unterschenkels) und an der medialen Seite die Adductoren (des Oberschenkels).

Betrachten wir die vordere Seite des Oberschenkela, so sehen wir zieler Seite einen Muskel senkrecht hinabziehen und einen dritten Mustel vom oberen lateralen nach dem unteren medialen Ende hinüberziehen. Dieser letzte schlanke Muskel ist der Musculus sartorius, während der medialen Seite der Musculus gracilis, an der lateralen der Musculus inver fasciae latae liegt. Von diesen drei Muskeln werden zwei lange breicke eingeschlossen: in dem lateralen Dreieck, dessen Spitze oben ist, liegt die Gruppe der Extensoren des Kniegelenks, die man als Musculus extensor crurie zusammenfaßt. In dem medialen Dreieck, dessen Spitze unten ist, liegt die Gruppe der Adductoren des Oberschenkels.

) Die vorderen Muskeln des Oberschenkels, Extensorengruppe.

An der vordern Fläche liegen oberflächlich die Musculi tensor fasciae und sartorius und darunter die Masse des Musculus extensor cruris. Dieser rohulit als eine rundliche, oben und unten verjüngte Masse fast den ganzen Knochen: Musculus vastus, und hat außerdem noch einen längeren Teil, der vom Becken herkommt: Musculus rectus.

Der Musculus tensor fasciae latae hat eine platte und viereckige Gestalt. Er entspringt an der Spina anterior superior und dem henachbarten Teil der Crista und geht mit seinem untern breiten Ende in die Fascia lata über. Der künstlich zu trennende breite Streifen der Fascie, der vom Muskel bis zur Tibia reicht, stellt gewissermaßen die Endsehne dar. Man bezeichnet den Streifen wohl auch als Ligamentum ilio-tabiale. Hinten grenzt der Tensor fasciae unmittelbar an den Musculus glutaeus medins.

Der Musculus sartorius hat eine langgestreckte, platt spindelförmige tiestalt. Er entspringt unmittelbar vor dem vorigen von der
Spina anterior superior und zieht als ein langes Band in der Furche, du
die Extensoren und die Adductoren bilden, median-abwärts an der medialen
Fläche des Kniegelenks eutlang und endet an der medialen Fläche der
Tibia unterhalb der Tuborositas, wo er zugleich auch in die Fascie des
Unterschenkels übergeht.

Der Musculus extensor cruris. Diese Muskelmasse besteht, wie schon erwähnt wurde, aus einem oberflächlichen langen Kopfe, der vom Becken, und einem mächtigen kurzen Kopfe, der vom größten Teil des Femur entspringt. Der lange Kopf ist ausgesprochen spindelförmig; er wird Musculus rectus femoris genannt. Er entspringt mit einer gabelförmigen Sehne, mit einem Zinken von der Spina anterior inferior und mit dem andern Zinken vom Rande des Acetabulum, Tuberositas acet., und steigt dann gerade abwärts gegen die Patella, um sich hier zu befestigen. Die Ursprungssehne wird vom Musculus glutaeus minor bedeckt; der letzte muß daher fortgenommen werden, damit die Sehne gesehen werden kann.

Die übrige Muskelmasse (Vastus) entspringt von der ganzen verdern Fläche des Femur und reicht oben bis an die Linea obliqua und hinten jederseits bis an die Crista. Unten gehen die von beiden Seiten konvergierenden Fasern in die gemeinschaftliche Endsehne über, nur die untersten enden direkt an der Patella.

Man pflegt an der Muskelmasse des Vastus drei mehr oder weniger getrennte Teile zu unterscheiden, einen mittleren (Vastus medius) und zwei seitliche: Musculus vastus medialis und lateralis.

Der Musculus vastus lateralis entspringt an der ganzen Linea aspera femoris abwärts vom Trochanter major; der Vastus medialis an der ganzen Linea aspera abwärts vom Trochanter minor und der Vastus medius an der vordern Fläche des Femur abwärts von der Linea intertrochanterica

anterior. Der Vastus medius und medialis sind in beträchtlicher Ausdehnung mit einander verwachsen.

Als Musculus subcruratis bezeichnet man diejenigen Bündel des Vastus medius, die ganz in der Tiefe dem Femur anliegen und nicht an die

Patella, sondern an die Gelenkkapsel sich ansetzen.

Die Muskelfasern setzen sich oben und seitlich an die Patella; da die Patella durch das starke Ligamentum patella proprium an der Tibia befestigt ist, so kann man agen, der Musculus extensor ruris setzt sich mittels seiner lie Patella umschliefsenden tausehne an die Tibia.

Unter der Endsehne des Erensor cruris liegt oberhalb ber Patella die große Bursa inbouralis, die meistens mit ber Gelenkhöhle in Zusamwechang steht.

h he mediale Gruppe der Cherschenkelmustels, Gruppe der Adl. ductoren.

Itiese Muskeln entpringen alle von der
maren Fläche des Os pubis
unt Os ischir und ziehen
hvergerend zur medialen
serte des Femur (und einer
bir zur Tibin) hinab. Bei
Betrachtung der Oberfläche



Muskeln des rechten Unterschankels von der medialen Seite.

Mardus pretineus, dann den abwärts sich ausbreitenden Musculus adducter imps. und endlich den an der medialen Seite senkrecht hinabziehenden Musculus urducter imps. und endlich den an der medialen Seite senkrecht hinabziehenden Musculus gracilis. Unter den beiden ersten findet man den Musculus adducter breeis und unter diesem den bis zum Kuie reichenden mächtigen Musculus adducter magnus. (Unter dem Musculus peetineus liegt endlich

der bereits früher besprochene Musculus obturator externus.) Der Ausatz aller dieser Muskeln ist die Crista femoris, nur der Gracilis geht an die Tibia.

Der Musculus pectineus ist viereckig. Er kommt vom sog til Pecten ossis pubis, d. i. dem vordern Ende der Crista iliopectinea, und einem hier ausgespannten sehnigen Streifen, Ligamentum Cooperi, und setzt sich unmittelbar unter dem Trochanter minor an die Linea aspera femoris.

Der Musculus adductor longus ist dreieckig. Er entspringt unter dem Tuberculum pubis am horizontalen Schambeinast und endet am mittleren Drittel der Crista femoris.

Der Musculus pracilis ist dreieckig. Er entspringt breit neben der Symphysis ossium pubis; die lange platte Endsehne geht am Kniegelenk vorbei und setzt sich ähnlich, wie die des Sartorius, an die mediale Fläche der Tibia.

Der Musculus adductor brevis kann dreieckig genannt werden. Er entspringt lateralwärts vom vorigen am Os pubis und setzt sich an das obere Drittel der Urista femoris.

Der Musculus adductor magnus ist ein großer, viereckiger Muskel. Er entspringt breit am Tuber ischii, am aufsteigenden Sitzbein und absteigenden Schambein und setzt sich an die ganze Länge der Crista femoris vom Trochanter minor ab bis an den Epicondylus medialis; er ist oben fleischig, unten sehnig. In diesem sehnigen Teil befindet sich am Knochen ein großer Schlitz, durch den die Schenkelgefaße (Arterie und Vene) nach hinten unten hindurchtreten.

Der Musculus quadratus femoris. Der viereckige Muskel entspring t am Tuber ischii und zieht quer hinüber zur Linea intertrochanterica. Er kann wohl als ein abgelöstes Bündel des Adductor majus angesehen werden. Die obern Fasern des Adductor und die untern des Quadratus femoris haben genau dieselbe Richtung. Mitunter fehlt der Quadratus femoris.

Trigonum subinguinale. Am obersten Teil der vordern Seite des Oberschenkels liegt die Fossa subinguinalis; dieselbe befindet sich unmittelbar unter dem Lagamentum Poupartii und wird dadurch gebildet, dass sich der Iliopsoas und der Pectineus in die Tiese begeben, während der Sartorius oberstächlich abwärts zieht.

c) Die binteren Muskeln des Oberschenkels, Flexorengruppe. n

An der hinteren Seite finden sich drei Muskeln: an der lateralen Seite der Musculus biceps und an der medialen Seite oberflächlich der Musculus semitendinosus und unter ihm der Musculus seminembranosus.

Oben am Tuber ischii liegen sie fest vereint, unten weichen sie auseinander, um an beiden Seiten des Unterschenkels ihre Anheftung zu finden, und dadurch die obere Hälfte der Fossa poplitea zu bilden.

Der Musculus biceps femoris entspringt mit einem langen, spindelförmigen Kopfe vom Tuber ischil, wo er mit dem Semimembranosus verwachsen ist, mit dem kurzen, rautenförmigen Kopfe breit vom mittleren Teil der Crista femoris, und setzt sich mittels einer starken Sehne an das Capitulum fibulae an.

Der Musculus semitendinosus ist spindelförmig. Er entspringt, mit dem langen Kopf des vorigen verwachsen, vom Tuber ischii und setzt sich mit langer Sehne an die mediale Seite des obern Teils der Tihia unter und hinter der Sehne des Musculus gracilis.

So sehen wir also an der medialen Seite der Tibia die Sehnen von drei schlanken Muskeln enden, von vorn nach hinten gerechnet sind es die des Sartorius, Gracilis und Semitendinosus, drei Muskeln, die von den drei Eckpunkten der vordern Beckenflüche herkommen, d. h. von der Spina anterior superior, von der Synchondrosis pubis und dem Tuber ischil.

Der Musculus semimembranosus ist platt spindelförmig. Er entspringt, von dem vorigen Muskel bedeckt, ebenfalls am Tuber ischii und endet mit dem größten Teil seiner Sehne an der hintern Seite des ('ondylus medialis Tibiae, während ein anderer Teil derselben umbiegt, lateral-aufwärts zieht und in der hintern Kapselwand aus
93. strahlt als Ligamentum popliteum (s. S. 165).

3. Die Muskeln des Unterschenkels.

U.

II.

Die Muskulatur des Unterschenkels ist in der Weise den Kuochen aufgelagert, dats im mittleren Teil die ganze mediale Fläche und die vordere Kante der Tibia frei unter der Haut liegen, während die Fibula größtenteils umhüllt ist. Außerdem sind die obern und untern Enden beider Knochen deutlich tastbar. Die Muskulatur ist im obern Teil am stärksten und bildet namentlich hinten die gewaltige Fleischmasse der Wade; im unteren Teil verjüngt sie sich schnell, indem hier alle Muskeln sehnig werden. Die Unterschenkelmuskeln entspringen meistens am Unterschenkel, nur wenige der hintern Seite kommen vom Oberschenkel her; sie endigen fast alle am Fuß. An der vordern Seite des Unterschenkels liegen die Extensoren (Heber des Fußes), an der hintern Seite die Flexoren (Senker des Fußes); außerdem liegt noch eine dritte Gruppe an der lateralen Seite, durch besondere Ligamenta intermuscularia der Fascie von den beiden andern geschieden.

a) Die Muskeln der vordern Seite, Extensoren (Heber)
des Fußes und der Zehen.

Sie reichen von der vordern Kante der Tibia lateralwärts bis an

das Ligamentum intermusculare, entspringen von der lateralen Fläche der Tibia, von der Fibula und vom Ligamentum interosseum und ziehen über das Fulsgelenk zum Fulsrücken. Wir unterscheiden nach Insertion und Funktion: 1) Muskeln, die an die "feste Grundlage" des Fulses geben und den ganzen Fuis bewegen, und 2) Muskeln, die an die einzelnen Zehen gehen und diese bewegen. Zu den ersteren, den eigentlichen "Fußmuskeln", gehört der Musculus tibialis anticus und ein Teil des Extensor dig. communis, der Musculus peroneus tertius. Zehenmuskelt sind der Musculus extensor hallucis longus und Musculus extensor digitorum communis tongus. Geht man von der vordern Kante der Tibia lateralwarts, so sieht man zuerst den starken Bauch des Musculus tibialis anticus, dann den Musculus extensor digitorum mit dem Musc. peroneus tertius. während der Musculus extensor hallucis in der Tiefe liegt und zwischen den beiden erstgenannten hervorkommt. In der Gegend des Fußgelenkes werden die Sehnen durch einen besonders verstärkten Teil der Fascie. das Ligamentum cruciatum, festgehalten; dadurch entstehen besondere Scheiden für die Sehnen.

Der Musculus tibialls anticus hat die Gestalt eines langgestreckten Dreiecks. Er entspringt vom größeren oberen Teil
der lateralen Fläche der Tibia, vom Ligamentum interosseum und von
der deckenden Fascie, die Sehne geht durch das am meisten medianwärts
gelegene Fach des Ligamentum cruciatum über den Rücken des Fußes
durch eine kleine Rinne am Os cuneiforme und setzt sich, in 2 Zipfel
geteilt, an die Basis des ersten Metatarsus und das Cuneiforme I.

Der Musculus extensor hallneis longus ist langgestreckt, dreieckig, halbgefiedert. Er entspringt vom mittleren Teil der Fibula und vom Lagamentum interosseum, seine Sehne geht durch das mittlere Fach des Ligamentum cruciatum und setzt sich an das Nagelglied der großen Zehe.

Der Musculus extensor digitorum longus ist ein großer, platt dreieckiger, halbgefiederter Muskel. Er entspringt am Condylus lateralis Tibiae, am Ligamentum interosseum und an der ganzen Länge der Pibula. Seine platte Sehne spaltet sich, nachdem sie durch eine besondere Scheide im Ligamentum cruciatum hindurchgetreten, in fünf Teile, von denen vier in die Rückenaponeurose der zweiten, dritten, vierten und fünften Zehe übergehen. Jede einzelne Sehne spaltet sich dabei in drei Zipfel, von denen der mittlere an der zweiten Phalange, die beiden seithichen an der dritten Phalange enden. Die fünfte Sehne vierte sich breit an die Mitte des V. Metatarsusknochens. Man kann diese Sehne künstlich mit einem dazu gehörigen Muskelabschnitt von dem übrigen Muskel abtrennen und hat dann einen besonderen Muskel: den

Musculus peroneus tertius. Es unterliegt keinem Zweifel, dass es sich hierbei nur um eine Verwachsung und innige Verschmelzung zweier Muskeln handelt: des Extensor digitorum longus und eines anderen Muskels, der dem Extensor manus ulnaris der Hand zu vergleichen ist — ein Extensor pedis fibularis, während der Musculus tibialis anticus als Extensor pedis tibialis anzusehen ist.

b) Die Muskeln der hintern Seite, Flexoren (Senker) des Fußes und der Zehen.

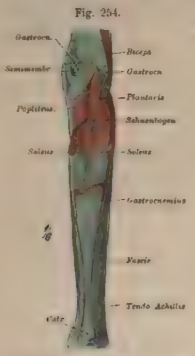
Die Muskeln der hinteren Seite liegen in zwei vollständig von einander getreunten Schichten. Die oberflächliche Schicht enthält die mächtige Masse der Wadenmuskulatur, die sowohl vom Femur, wie von Tibia and Fibula entspringt und sich an die weit vorragende Ferse ansetzt. Man fafst diese Muskulatur unter dem Namen des Musculus triceps surar zusammen und bezeichnet eine oberflächliche vom Femur kommende Lage als Musculus quistrocuemius, eine von diesem bedeckte tiefere Lage als Musculus soleus. Beide enden mit einer gemeinschaftlichen starken Sehne, Tendo Achillis, die am Lebenden stets deutlich vortritt. Die tiefe Schicht enthält die Muskeln, welche von Tibia und Fibula entspringen und teils zur "festen Grundlage", teils zu den einzelnen Zehen des Fusses gehen; es sind der Musculus tibialis posticus, Musculus flexor digitorum longus und Musculus flexor hallucis longus, Zu ihnen gesellt sich noch ein dem obersten Teil des Unterschenkels angehöriger, kleiner Muskel: Musculus popliteus, den man als Rotationsmuskel oder als Spanner der Kapsel betrachtet.

(u) Oberflächliche Schicht der hinteren Unterschenkelmuskeln.

Der Musculus triceps surae wird in zwei Teile zerlegt.

Der Musculus gastrocnemius, der eine Teil, ist ein großer, kräftiger, annähernd dreieckiger, doppelt gefiederter Muskel, der zwei Köpfe besitzt, die jederseits an einem Condylus semoris hinten und oben entspringen, sich dann sest zusammenlegen und unten in die breite und dicke Achillessehne übergehen, die sich nach der Aufnahme des Soleus an den Tuberositas calcanei ansetzt.

Der Musculus soleus hat eine platte, dreieckige Gestalt. Er entspringt in einer stark geknickten, abwärts konkaven Bogenlinie von den Unterschenkelknochen und zwar an der Tibia von der Linea obliqua, an der Fibula von dem obern Drittel, und außerdem von einem zwischen beiden Knochen ausgespannten Sehnenbogen, um dann in die Achillessehne überzugehen. Der Musculus plantaris ist ein kleiner, spindelförmiger Mustel amit langer Sehne. Er entspringt über und medianwärts vom lateralen



Hinters So.te des rechten Unterschenkele, Gustroenem un oben und unten durchrechnitten

Kopf des Gastrocnemius, seine lange und dünne Sehne geht zwischen Gastrocnemius und Soleus hindurch, um am medialen Rand der Achillessehne, oder am Calcaneus, oder in der Fascie zu en den. Er fehlt nicht selten.

3) Die tiefe Schieht der hinteren Unterschenkelmuskeln. p

Diese Muskeln füllen die flache Rinne an der hintern Seite zwischen den Unterschenkelknochen aus. Oberhalb der Linea obliqua tibiae liegt der Musculus popliteus platt ausgebreitet Unterhalb derselben sind drei lange Muskeln angeordnet. Lateral an der Fibula liegt der kräftige Musculus flexor hallucis longus, medial an der Tibia der schwache Musculus flexor digitorum, zwischen beiden in der Mute der Musculus tibulis posticus.

Der Musculus popliteus. Der dreieckige Muskel entspringt sehug

an der lateralen Fläche des Condylus lateralis femoris, breitet sich dann fächerförmig über die hintere Seite des Kniegelenks aus und setzt sich an die hintere Fläche der Tibia, bis an die mediale Kante und die Linea obliqua hinan. Unter seiner Sehne liegt die mit dem Kniegelenk in Verbindung stehende Bursa synchialis poplitea (vgl. oben S. 166).

Der Musculus tibialis posticus. Der langgestreckte, dreieckige Muskel entspringt am ganzen Ligamentum interosseum und
den anliegenden Rändern der Tibia und der Fibula. Die starke Sehne
legt sich in den Sulcus malleoli medialis, wo sie eine besondere Scheide
hat, läuft dann am medialen Fußrande entlang über das Ligamentum
calcaneo-naviculare weg und geht mit einem Zipfel an das Naviculare
und darüber hinaus zum ersten Keilbein, mit dem anderen Zipfel zu
den anderen Keilbeinen.

Der Musculus flexor hallucis longus. Der langgestreckte, dreieckige Muskel entspringt an den beiden untern Dritteln der Fibula. die Sehne geht neben der vorigen zum Fuß hinab, läuft in einer Furche

unter dem Processus medialis calcanei (Sustentaculum tali) in die Fußsohle, kreuzt sich mit der Sehne des Flexor digitorum communis longus und teilt sich in zwei Stränge; der eine Strang geht zur Sehne des Flexor digitorum communis longus, der andere geht zum Nagelglied der großen Zehe.

Der Musculus flexor digitorum communis longus. Der lange, dünne, spindelformige Bauch entspringt von der hintern Fläche der Tibia, die Sehne kreuzt am Malleolus internus die Sehne des Musculus tibialis posticus, liegt am Fuß dem Rande des Processus medialis calcanei (Sustentaculum tali) an, in einer Scheide, die sich zwischen den Scheiden der beiden vorigen Muskeln befindet, kreuzt sich in der Fußsohle mit der Sehne des vorigen Muskels und spaltet sich in 4 Sehnen, die sich an die Nagelglieder der zweiten bis fünften Zehe ansetzen. In der Fußsohle ist die Sehne bedeckt von dem oberflächlichen Muskel der Fußsohle; hier tritt als ein kurzer Kopf von hinten an die Sehne beran der Musculus quadratus plantae, während von zelligen Sehnen die Musculi lumbricales entspringen (vgl. S. 253).

c) Die Muskeln der lateralen Seite, fibulare Muskeln.

Zwischen die beiden vorigen Gruppen eingekeilt und durch Ligamenta intermuscularia von ihnen geschieden, liegen zwei Muskeln, von deuen der eine den andern bedeckt. Sie umschließen den größten Teil der Fibula und lassen nur das Capitulum und das untere Ende frei. Oberflächlich liegt der Musculus peroneus longus und darunter der Musculus peroneus brevis. Ihre Schnen gehen in einer gemeinschaftlichen Scheide hinter dem Malleolus lateralis zum Fuß hinab, um am Metatarsus zu enden.

Der Musculus peroneus longus. Der langgestreckte, dreieckige Muskel entspringt vom Kopfchen und den zwei obern Dritteln der Fibula. Unterhalb des Capitulum fibulare, wo der Nervus peroneus sich hart am Knochen von hinten nach vorn begiebt, ist die Insertion der Muskelfasern unterbrochen: dies hat, offenbar mit Unrecht, einige Anatomen veranlaßt, von einem zweiköptigen Ursprung des Musculus peroneus longus zu reden. Die Sehne läuft dann hinter dem Malleolus lateralis gemeinschaftlich mit der Sehne des Peroneus brevis in einer Furche der Fibula; beide Sehnen sind durch eine Scheide (Retinaculum perincorum superius) am Knochen befestigt. Dann zieht die Sehne des Flexor longus, in eine besondere Scheide eingeschlossen, seitlich am Calcaneus herab, und zwar unter dem Processus trochlearis (inframalleolaris), falls ein solcher vorhanden ist; dabei ist die Scheide entweder am Processus trochlearis oder direkt an der Seitenfläche des Calcaneus befestigt. Der Teil der Fascie, der diese Sehne des Peroneus longus, sowie die des daneben herabziehenden Musculus

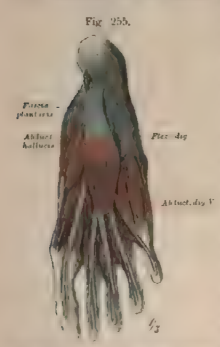
peroneus brevis einhüllend die Scheide derselben bildet, heifst Retinaculum peroneorum inferius. Weiter zieht die Sehne des Peroneus longus über die abgeglattete Tuberositas ossis cuboidei wie über eine Rolle hinweg zum medialen Fußrand und inseriert hier am ersten Keilbein und an der Tuberositas ossis metatarsi primi.

Der Muscielus peroneus brevis. Der kleine, spindelförmige Muskelbauch entspringt am untern Teil der Fibula; seine Sehne geht, wie oben beschrieben, gemeinschaftlich mit der Sehne des Peroneus longus durch die Furche des Malleolus lateralis, zieht dann längs der Seitentläche des Calcaneus durch eine besondere Scheide an den Calcaneus befestigt herab und inseriert an die Tuberositas des fünften Metatarsalknochens. Ist ein Processus inframalleolaris vorhanden, so zieht die Sehne des Peroneus brevis oberhalb des Processus nach vorn. Die Befestigung der Sehne an der Fibula und am Calcaneus durch die Fascie (Retinaculum peroneorum superius und inferius) wurde bereits erwähnt.

4. Die Muskeln des Fulses.

a) Die Muskeln des Fußsrückens.

Auf dem Fußrücken befinden sich oberflächlich die unter dem Ligamentum cruciatum hervortretenden divergierenden Sehnen der langen



Puls frechter: plantire wate aberflicht eine Schieht.

Zehenstrecker, sowie auch die Sehne des Peroneus tertius. Unter diesen Sehnen liegt ein kurzer Muskel, dessen Sehnen mit den Sehnen des langen Zehenstrecker verschmelzen.

Tal

Der Musculus extensor digitorum communis brevis. Der kleine, platte, annähernd viereckige Muskelbauch entspringt an der obern und lateralen Fläche des Processus anterior calcanei. Der Muskel sendet vier Schnen ah zu der ersten bis vierten Zehe und diese legen sich an die betreffenden Schnen des Extensor hallneis longus und des langen Streckers, um mit ihnen vollständig zu verschmelzen. Die fünste Zehe erhält von ihm keine Schne. Denjenigen Teil dieses Muskels, der die Schne zur ersten che sendet nannt man wohl auch Musculus extensor hallucis

b) Die Muskeln des Fussohle. Die Muskeln der Fussohle ind von einer teilweise sehr starken Fascia plantaris bedeckt und zerfallen, wie an der Hand, in drei Gruppen: die Muskeln des medialen kandes oder des Grofszehenballens, die Muskeln des lateralen Randes wer des Kleinzehenballens, die Muskeln der mittleren Gegend der Vassohle.

Die Muskeln des medialen und lateralen Fusarandes zeigen eine geune l'bereinstimmung mit den entsprechenden Muskeln der Hand. Wir

beiderseits oberflächlich und dem Fusarande anliegend je einen

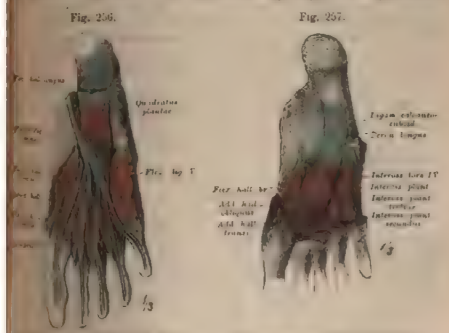
Wurden abductor und neben ihm nach der Mittellinie des Fusses hin

penen Musculus plexor brevis. Cherdies an der großen Zehe — wie

und Daumen der Hand — noch einen Adductor, der besonders stark

Esgebildet ist. Die an der Hand so stark ausgebildeten Musculi oppo
meter schieden am Fuss.

"Die Maskela des Grofszehenrandes. Der Musculus abductor hallucis. Der verhältnismälsig lange, dreieckige Muskel



pertinte, plantare Solle, ameite Belricht

Fufe rochter , planture Seite, tiefete Schicht

entspringt an der Tuberositas calcanei, am Ligamentum laciniatum (S. 256) und am medialen Rande des Tarsus, und inseriert durch Vermittelung des medialen Sesambeines an der Basis der Grundphalant der großen Zehe.

Der Musculus adductor hallucis. Der verhältnismätig große, dreieckige Muskel hat einen starken "schrägen Kopf" und einen schwachen "queren Kopf". Der erste (Caput obliquum) entspringt breit von den Basen der mittleren Metatarsusknochen, von den Keilbeinen und den in dieser Gegend befindlichen Bändern. Der quere Kopf (Caput transversum), Musculus transversalis pedis, entspringt an den Gelenkkapseln der ersten Zehengelenke der drei letzten Zehen. Beide Köpfinserieren gemeinschaftlich durch Vermittelung des lateralen Sesambeines an der Basis der Grundphalaux der großen Zehe.

Der Musculus flexor brevis hallucis. Der kurze, etwa spindelförmige Muskel entspringt vom dritten Keilbein und den anliegenden Bändern und spaltet sich in zwei Bäuche, von denen der eine sich an die Insertien des Musculus abduetor, der andere an die Insertion des Musculus adductor anschließt; somit inserieren beide Bäuche an der Basis der Grundphalanx der großen Zehe. Zwischen den Bäuchen lagent die Sehne des Flexor hallucis longus.

3) Die Muskeln des Kleinzehenrandes. Der Musculus abductor digiti quinti. Der kleine, dreicckige Muskel entspring: von der Tuberositas calcanei, von der Fascia plantaris und der Tuberositas des fünften Metatarsus und setzt sich an die fibulare Seite der Basis der Grundphalaux.

Der Musculus plexor brevis digiti quinti. Der kleine, spindelförunge Muskel entspringt breit an der Basis des fünften Metatarsus und Lig. calcaneo-cuboideum; Ansatz an der ersten Phalanx.

- (Ein Musculus opponens digiti quinti, dessen Fasern vom Ligamentum calcaneo-suboideum zum lateralen Rande des fünften Metatarsus laufen sollen, soll hier und da rudimentär vorkommen.)
- y) Die mittlere Gruppe. Hier liegt oberflächlich unter der Fascia plantaris und mit derselben verwachsen ein Muskel, der Musculus fleuer digitorium brevis; unter ihm finden wir die Sehnen des langen Zehenbeugers, an die von hinten her als ein kurzer Kopf der Musculus quadratus plantae sich ansetzt, während nach vorn zu die 4 Muscul tumbrivales von den Sehnen ausgehen.

Der Musculus percer digitorum brevis. Der kleine, annähernd dreieckige Muskel entspringt vom hintern Teil der untern Fläche des Calcaneus und von der Fascia plantaris; vorn spaket er sich in 4 Schnen, die von den an die Oberfläche tretenden Schnen des langen Beugers durchbohrt werden und sich dann an die Muskelphalanx der zweiten bis fünften Zehe ansetzen.

Der Museulus quadratus plantae (Caro quadratu Sylvii). Der kleine, viereckige Muskel entspringt an der medialen und unteren Fläche des Calcaneus und setzt sich breit an die Sehne des Flexor digitorum longus. Der Musculus quadratus plantae wird von vielen Autoren als der kurze Kopf, der Musculus flexor digitorum communis longus als der lauge Kopf eines gemeinschaftlichen Zehenbeugers angesehen.

Die Muscult tumbricales. Die vier kleinen, spindelförmigen Muskeln verhalten sich wie die gleichen Muskeln der Hand: sie entspringen an der medialen (tibialen) Seite, oder an den einander zugewandten Seiten zweier Sehnen des Fingerbeugers und en den an der medialen (tibialen) Seite der Grundphalangen der zweiten bis fünften Zehe, wobei sie in die Rückenaponeurose der Zehen übergehen.

Es ist hier nochmals daran zu erinnern, dass die Sehne des Musculus flexor hallucis longus innerhalb der Fussohle au die Sehne des Flexor digitorum communis longus oftmals einen Strang abgrebt; aber mindestens ebenso oft geht auch von der Sehne des Musculus flexor dig. com. long. ein Strang hinüber zur Sehne des Musculus flexor hallucis longus, so dass oftmals hier eine Faserkreuzung beobachtet wird. Es deutet das auf einen sehr innigen Zusammenhang beider Muskeln.

An die Beschreibung der Muskeln der mittleren Gruppe schliefsen wir die Zwischenknochenmuskeln des Fufses.

δ) Muscull interessed pedes. Wir pflegen hier wie an der Hand zu unterscheiden 4 Interossei dorsales (externi) und 3 plantares (interni). Die 4 Interessei externi oder dersales sind dunne, platte Muskeln, die in den 4 Interstitien zwischen den Metatarsalknochen liegen; sie entspringen zweiköpfig an den Rändern der einander zugekehrten Knochen und setzen sich die erste an die tibiale Seite, die zweite, dritte und vierte an die fibulare Seite der Basis der Grundphalanx der II., III. und IV. Zehe. Auch bier sind die plantaren Muskeln Adductoren, die dorsalen Abductoren, wobei man aber als indifferente Mittellinie die zweite (langste) Zehe nimmt. Auf diese Weise hat die zweite Zehe zwei dorsale, die dritte und vierte Zehe je einen dorsalen Interosseus.

Die 3 Interossei interni und plantares liegen in den drei letzten Metatarsal-Interstitien, sie sind

Fig. 256.



Schematische Durstellung der Lage und Funktion der Internisei X. Die durch die 2 John gelogte neutrale Mittellinie. Blau – Interoper volures; rot w. L. darssles, rot gestrichelt – Abdectoren

dünne, platte Muskeln; sie entspringen an dem tibialen Rand der letzten drei Metatarsusknochen und setzen sich an die tibiale Seite der Basis der Grundphalanx der letzten drei Zehen.

Wir baben daher hier am Fusse, wie bei der Hand, an der Bass der Grundphalany der 5 Zehen zu beiden Seiten je eine Insertionsstelle: an der ersten Zehe tibial den Abductor pollicis und einen Kopf des Flexor brevis, fibular den Adductor pollicis und den andern Kopf des Flexor brevis; an der zweiten Zehe an jeder Seite einen Interosseus dorsalis; an der dritten und vierten Zehe tibial einen Interosseus plantaris, fibular einen Interosseus dorsalis, an der fünften Zehe tibial einen Interosseus plantaris und fibular den Musculus abductor und Flexor brevis.

Hiernach verhalten sich die kleinen Muskeln an der Hand und an dem Fuße fast gleich. Hanptunterschiede sind 1) das Fehlen der Musculi opponentes am Fuße, und 2) an der Hand erhält der Mittelfinger am Fuße erhält die zweite Zehe zwei Interossei dersales.

Die Fascien der unteren Extremität.

Die Fascia glutaea, d. i. die oberflächliche Fascie des Gesäfses ist schwach und gewinnt nur oben, wo der Glutaeus medius unbedeckt ist. eine ansehnliche Stärke.

Die Fascia iliaca überkleidet den Iliopsoas und hängt mit den benachbarten Fascien zusammen. Sie begleitet den Iliopsoas unter dem Ligamentum Poupartii hinaus an den Oberschenkel, breitet sich hier auch auf den benachbarten Pectineus aus und heifst deshalb hier die Fascia ilio-pectinea.

Die Fascia pelvis, d. h. die Fascie des kleinen Beckens, kommt erst später zur Beschreibung.

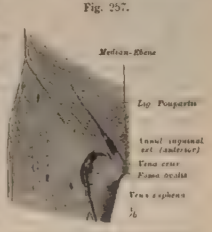
Die Fascen jemoris, die auch die Fascia lata heißt, ist recht stark, namentlich an der vorderen Fläche und lateralen Seite. Vorn oben finden sich auf ihr noch weitere mehrfache Schichten, die vom Ligamentum Poupartii ausgehen und in die Haut ausstrablen. Sie schickt zwischen Vastus und Biceps semoris an den Knochen ein Ligamentum intermusculare laterale, zwischen Vastus und Adductoren ein Ligamentum intermusculare mediale. In der obern Gegend der Fascia lata, nahe unter dem medialen Ende des Ligamentum Poupartii, findet sich eine für die Praxis sehr wichtige Lücke, die Fossa ovalis, durch welche eine Hautvene, die Vena saphena magna (nebst einigen andern) in die Tiese geht.

Wir können diese Lücke etwa folgendermaßen beschreiben. Es befinden sich, wie aus dem Vorigen ersichtlich ist, in dieser Gegend zwei Fascien: oberflächlich die Fascia lata und in der Tiefe die Fascia ilioFascien.

255

pectinea. Letxtere kleidet die Tiefe der gleichnamigen Grube aus und gelangt mit den Adductoren medianwärts an die Oberfläche, wo sie mit

der Fascia lata verschmilzt, die jene Grube oberflächlich überzieht, indem sie vom Sartorius und dem Ligamentum Poupartii medianwarts zieht, Gerade auf der Fossa iliopectinea hat aber die Fascia lata eine Lücke von länglich rundlicher Gestalt: Fossa orales, und indem diese Lücke einen medianwärts konkaven scharfen Rand - Processus falciformis - hat, reicht die Fascia lata hier nur mit zwei Schenkeln, Crus superius und injereus an die Fascia iliopectinea heran, um so mit ihr zu verschmelzen. obere Schenkel liegt unmittelbar dem Ligamentum Poupartii an Die Fossa



Fancien am obern Teil des crochten; Oberschaukels, vordere Seite

ovalis wird gewöhnlich durch ein dünnes, vielfach durchbrochenes Blatt (Fascia cribrosa) verschlossen.

im Foramen ovale liegen die großen Schenkelgefässe, Arteria und Vena cruralis, frei zu Tage und zwar die Vene an der medialen Seite. Wenn man an der medialen Seite der Vene mit dem Finger aufwärts dringt, so kommt man durch den sogenannten Annulus cruralis in die Bauchhöhle. Diese Offnung liegt in dem vom Ligamentum Poupartii und dem Schambein gebildeten medialen Winkel, durch dieselbe können "Schenkelbrüche" hindurchtreten.

Die Fascia iliaca, indem sie, den Musculus iliacus überziehend, unter dem Ligamentum Poupartii aus der Bauchhöhle heraustritt, ist an den untern Rand des Ligamentum Poupartii angeheftet. Dadurch wird der Raum zwischen dem obern fleckenrand und dem Ligamentum Poupartii in zwei Abschnitte zerlegt, in einen lateralen (Lacuna musculorum), durch den der Musculus iliopsoas durchtritt, und einen medialen (Lacuna vasorum), durch den die Vena und Arteria cruralis austreten. Die Lacuna vasorum wird durch die beiden großen Gefäßstämme nicht vollständig ausgefüllt: es bleibt median noch eine kleine Lücke übrig. Diese Lücke ist der Annulus cruralis (Apertura interna canalis cruralis), die innere oder Bauchöfinung des Schenkelkanals. Diese Lücke wird begrenzt lateral durch die Fascia iliaca, oben durch das Ligamentum Poupartii, unten durch den Rand des horizontalen Schambeins, resp. durch den hier dem Pectineus zum Ursprung dienenden ligamentösen Strang (Liga-

mentum Cooperi), medial durch das Ligamentum Gimbernati, d. b. durch den Abschuitt des Ligamentum Poupartii, der sich an das Tuberculum pubis anheitet.

Am Kniegelenk hangt die Fascie sowohl mit der Kapsel als auch mit den oberflächlich gelegenen Knochenteilen zusammen und zieht oberflächlich über die Fossa poplitea weg.

Die Fascia cruris ist ebenfalls recht stark, namentlich vorne, hängt mit allen oberflächlich gelegenen Knochenteilen zusammen und wied verstärkt durch die ausstrahlenden Sehnen des Oberschenkels (Sartorius-Gracilis und Semitendinosus). Vorne ist sie einfach und sendet ein Lagamentum intermusculare zwischen die Extensoren und die Perone (longus und brevis) an die Fibula. Hinten ist sie doppelt, indem en oher flächliches Blatt den Gastroenemius und die Achillessehne überdeckt, ein tie fes Blatt sich über die tiefen Muskeln hinweglegt und jederseits mit dem oberflächlichen zusammenhängt.

In der Gegend des Fussgelenkes findet man Verstärkungen der Fascie, die als Bänder bezeichnet werden. Das Ligamentum transversum eruris liegt oberhalb der Malleolen; es ist sehr verschieden stark und verschieden deutlich abgegrenzt. Das Legamentum eruciatum entsprehtziemlich genau dem Fussgelenk und besteht, wenn es wirklich als "Kreutband" ausgebildet ist, aus 2 sich kreuzenden Schenkeln, von denen jeder an einem Malleolus beginnt und am entgegenliegenden Fussrand endet. Gewöhnlich aber ist das am lateralen Malleolus liegende Stück kaum ausgeprägt und so ist die gewöhnliche Gestalt dieses "Bandes" die eines Y. dessen Stamm am lateralen Fussrande liegt.

Unter dem Ligamentum cruciatum befinden sich drei Fächer (Scheider für die Sehnen der Muskeln), die erste Sehnenscheide für den Tibiahs anticus, die zweite für den Extensor hallucis und die dritte für den Extensor digitorum longus und Peroneus tertius. Diese letzten Muskelsehnen sind noch besonders stark befestigt, indem an ihren beiden Seiter fibröse Stränge vom Ligamentum cruciatum in die Tiefe gehen und sich im "Sinus tarsi" befestigen (Ligamentum fundiforme).

An den beiden Seiten des Fußgelenkes betinden sich Verstärkungen der Fascie, die von den Malleolen ausgehen und an den Fußerand ausstrahlen; sie werden wohl als Ligamenta laciniata bezeichnet. An der lateralen Seite und zwar am Malleolus lateralis (Retinaculum peroneorum superius) liegt eine einzige Sehnenscheide für die beiden Peronei, am Calcaneus (Proc. inframalleolaris) liegen zwei Sehnenscheiden, für jeden Peroneus ein Retinaculum peroneorum inferius. An der medialen Seite sind drei Sehnenscheiden neben einander für den Tibialis posticus. Plezor hallucis longus und Flexor digitorum longus.

Die Fascia pedis dorsalis ist recht schwach, namentlich gegen die Zehen hin.

Die Fascia plantaris ist ähnlich wie au der Hand an den Seiten schwach, in der Mitte dagegen äußerst stark. Sie hängt hinten sest am Calcaneus, überzieht den Flexor digitorum brevis, der teilweise von ihr entsprugt, und teilt sich vorn in fünf Hauptzipsel, die sich an die Köpschen der fünf Metatarsalknochen begeben. Jeder Hauptzipsel teilt sich in zwei sekundäre Zipsel, zwischen denen die Sehnen der Zehen-auskeln bindurchziehen. Zwischen den Hauptzipseln treten die Gefäse wie Nerven hindurch.

Bemerkungen über die Wirkungen der Muskeln.

Wenn ein Muskel in Thätigkeit tritt, so kontrabiert er sich, das seist, er wird (bei zunehmender Dicke) kürzer. Seine Endpunkte werden 12ben, wenn sein Verlauf ein geradliniger ist, genübert, indem sie eutweder 12ben ihren Ort verändern, oder indem nur einer derselben sich bewegt. Terhaft ein Muskel bogenförmig, so kann bei der Kontraktion, ohne daß eme Endpunkte ihre Lage ändern, eine Abflachung des Bogens stattfinden.

Es mag hiernach scheinen, als ob die Wirkung eines jeden Muskels auf die in einem Gelenke geschehende Bewegung zweier Knochen oder Knochengruppen sich ohne weiteres bestimmen lätist, wenn man dabei au die Art des Gelenkes, d. h. die in demselben möglichen Bewegungen berschiechtigt. Dem ist aber nicht so, denn eine einfache unzweifelhafte Wirkung tritt nur bei den Muskeln hervor, welche zwei, einen Gingmus hildende Knochen verbinden. In den meisten Fällen aber ist das bestlehme kein einfaches, indem erstens selten ein einzelner Muskel allein a Indugkeit tritt und somit seine Wirkung von andern beeinflußt wird, adem zweitens bei platten oder zweibäuchigen Muskeln nicht immer der zum Muskel, sondern oft nur ein Teil desselben sich zusammenzieht, au mdem drittens ein und derselbe Muskel bei verschiedenen Stellungen ihm (z. B. Muskeln des Schultergelenks).

Is ist ferner auch die Wirkung eines kontrahierten Muskels nicht nur unf die eigentliche Bewegung eines oder zweier Knochen gerichtet, sonten es vermag ein Muskel auch zwei Skeletteile fest an einander zu halten und damit die Wirkung eines entgegenstehenden Zuges, z. B. der Schwere, aufzuheben. Es dient außerdem ein in gekrümmter Linie über Weichteile oder Hohlräume hingespannter Muskel dazu, um durch Abflachung wieser Krümmung einen Druck auf den Inhalt auszuüben (Bauchmuskeln).

Aus dem Gesagten ergiebt sich also schon, wie wenig es nützt, wenn man in der tiblichen Weise ganz kurz die "Wirkung, Functio" eines Muskels angiebt, und wie schwer und weitläufig es oft ist, von der wirklichen, oft so mannigfachen Thätigkeit eines Muskels eine genügende Beschreibung zu geben.

Wir dürsen serner auch nie vergessen, dass es ein allgemeiner Planist, nach dem der Körper der Vertebraten ausgebaut ist und dass dieser allgemeine Grundplan sich auch im Dasein und der Anordnung der einzelnen Muskeln ausspricht. Die richtige Erkenntnis vieler Muskeln ergiebt sich also erst aus der vergleichenden Anatomie: Wir sinden bei einzelnen Tieren einen Muskel oft zu ungeahnter Entwickelung und Wirkung gelangt, der beim Menschen "überstüssig" erscheint: so z. B. die das äußere Ohr bewegenden Muskeln. Wir sinden aber auch umgekehrt, dass ein in der Tierreibe bis dahin unbedeutender Muskel beim Menschen in stärkster Entwickelung erscheint: so z. B. der Glutaeus maximus. Aus allen den angegebenen Gründen werden Bemerkungen üher die Wirkungen der Muskeln stets unvollkommen aussallen; sollen sie aber, wie im vorliegenden Falle, kurz gesaltst sein, so können sie eben nur versuchen, einige der wichtigsten Punkte hervorzuheben.

Wir betrachten die Muskeln im Folgenden, wie sie zur Bewegung in den einzelnen Gelenken beitragen.

Die Muskeln der Wirbelsäule.

Schon früher wurde erwähnt (S. 51), das in der ganzen Wirbelsäule eine Vorwärts- und Rückwärtsbeugung möglich ist, am stärksten im Hals- und Bauchteil, am geringsten in dem Brustteil, dass serner eine Seitwärtsbeugung und Torsion im Bauchteil unmöglich, dagegen im Halsteil sehr ausgiebig ist.

Das Eigentümliche in der Anordnung der Muskeln der Wirbelsäule, d. h. jener Muskeln, welche die genannten Bewegungen vollführen, ist nun, daß sie nicht alle der Wirbelsäule unmittelbar anliegen, und dieselbe also auch nicht ringsum umschließen.

Die hintere Seite der Wirbelsäule ist vollständig durch die eigentlichen Rückenmuskeln (im topographischen Sinne) bedeckt. Der vorderen Fläche sind nur am Hals- und Bauchteil, also dort, wo die knöcherne Umrahmung des Thorax und des Beckens fehlt, Muskeln angelagert.

Weil mit der Wirbelsäule andere Knochenteile verbunden sind und zwar unten das Becken ganz fest, am Brustteil der Thorax relativ fest, so können auch die Muskeln, die zwischen diesen Teilen und dem Kopfe, also an der vorderen Gegend des vegetativen Rohrs, gelagert sind. Bewegungen der Wirbelsäule bewirken, ja sie sind sogar wegen ihrer günstigen Lage besonders dazu geeignet. So können wir z. B. die Mm. verti abdominu

und die Mm. sternocleidomastoidei im physiologischen Sinne als vordere Längsmuskeln der Wirbeisäule bezeichnen.

Die Rückwärtsbeugung und die sog. "Streckung" der vorwärtsgebeugten Wirbelsäule und damit des ganzen Stammes wird besorgt von der gesamten eigentlichen Rückenmuskulatur, d. h. den Gruppen des Sacro-spinalis und des Transverso-spinalis. Dadurch wird die Krümmung des Hals- und Bauchteils bedeutend vermehrt, die des Brustteils verringert und der Kopf nach hinten gebeugt. Die Hemmung dieser Bewegung geschieht durch Anspannung der Wirbelbänder und der an der vordern Seite des Truncus gelegenen Teile (Muskeln des Bauches, des Halses, und des Thorax).

Wir setzen diese langen Rückenmuskeln also in Thätigkeit, wenn wir beim Sitzen aus "nachlässiger" zusammengesunkener Haltung der Wirbelsäule uns stramm aufrichten, oder uns "strecken", oder wenn wir etwas von der Erde aufgehoben haben und uns nun wieder gerade aufrichten. Man hat den Muskel deshalb auch den Erector trunci genannt, besser noch Erector spinae, da er wohl die Wirbelsäule streckt und aufrichtet, aber nicht den ganzen Stamm in den Hüftgeleuken.

Um aus der gestreckten Lage (strammen Haltung) die Wirbelsäule nach hinten zu beugen, sind dieselben Muskeln thätig; im gewöhnlichen Leben geschieht dies selten, dagegen können wir beim Turnen und noch mehr im Cirkus (Clowns) diese Funktion öfters bewundern.

Die wichtigste, wenigstens die dauerndste Aufgabe der langen Rückenmuskeln ist aber die Erhaltung der aufrechten Haltung der Wirbelsäule, wie sie dem Menschen eigentümlich ist. Es ist nicht zu bezweifeln, dass die Wirbelsäule die Last des Körpers im wesentlichen sedernd", d. h. durch die Spannung der Bänder der schlangenförmig gekrümmten Säule trägt, aber eben so sicher ist es auch, dass es eine lauernde Kontraktion der langen Rückenmuskeln ist, die diese wichtige Haltung sichert, und dass bei jeder Veränderung der Körperlage ein unbewustes Eingreisen dieser Muskeln stattfindet, um die für die Lage günstige oder notwendige Haltung herbeizuführen.

Eine Lühmung der Rückenmuskeln zeigt uns die vollständig unsichere Haltung der Wirbelsäule, die nun, um nicht vornüber zu fallen, ungewöhnlich weit zurückgebeugt wird. Eine ähnliche "Haltlosigkeit" tritt ein, wenn die Muskeln erschlafft sind, wie wir es bei jugendlichen Körperu oft genug zu sehen bekommen und namentlich in den Schulen nach längerem gezwungenen "Geradesitzen".

In besprochener Weise sind die Rückenmuskeln beider Seiten gleichzeitig thätig. Aber sie können auch einseitig thätig sein: dann wird neben der Beugung nach hinten auch eine Beugung nach der Seite

und bei der einseitigen Thätigkeit der Gruppe des Transverso-spinalis auch eine Rotation, soweit solche geschehen kann, erfolgen. Wir dürfen aber nicht vergessen, dass bei der seitlichen Beugung und Rotation der Wirbelsäule andere Muskeln, namentlich die des Bauches, wesentlich mit helfen. — Die Muskeln, die der vordern Seite der Wirhelsäule am Halse und im Bauche anliegen (Longus colli u. s. w., Psoas), kommen in ihrer vorwärtsbeugenden Thätigkeit, einseitig oder doppelseitig, entschieden zur Geltung, treten aber sehr zurück gegen die kräftige Wirkung der oberflächlichen Hals- und Bauchmuskeln. Von diesen sind die Rech und die Sternocleidomastoidei kräftige Vorwärtsbeuger, und werden hierun durch die Obliqui unterstätzt. Die seitliche Beugung der Wirbelsäule geschieht im Halsteil durch den Cucullaris (Lecator scapulae und Scalem), im übrigen namentlich durch die beiden Obliqui abdominis. Bei den kurzen Muskeln der Wirbelsäule (S. 190) ist die Wirkung ebenso unbedeutend wie leicht verständlich.

Für die Bewegung des Kopfes im Kopfgelenk finden wir an der hintern Seite eine sehr starke Muskulatur. Die Rückwärtsbewegung des Kopfes wird durch die Semispinales capitis, die Splenii, Recti poster und Cucullaris besorgt: bei aufrechter Haltung wird der Kopf durch die genannten Muskeln horizontal gehalten. Die Beugung nach vorne geschiebt zunächst durch die Schwere, dann aber auch wohl unter Mithülse verschiedener Halsmuskeln. Für die Drehung treten in Funktion Oblequus inferior, Rectus posterus major, Longiseimus capitis, Splenius und Sterne eleidomastoideus.

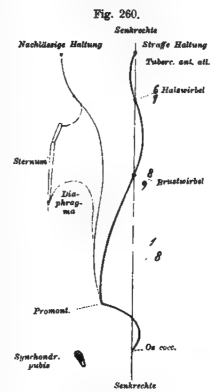
Die Haltung der Wirhelsäule.

Wir verstehen zunächst darunter die Haltung bei natürlichem, aufrechtem Stehen. Wir wissen aus der Knochenlehre, dass der freie, über dem Sacrum liegende Teil der Wirbelsäule schlangenförung gekrümmt ist, am Bauch- und Halsteil vorwärts, am Brustteil rückwärts gewölbt. Diese Krümmung ist bedingt durch das Gewicht des Körpers und seiner einzelnen Teile. Bei Zunahme des Gewichtes, also besonders beim Tragen von Lasten, nehmen die Krümmungen zu, bei Verringerung der Last, wie beim Liegen auf horizontaler Unterlage, nehmen die Krümmungen ab. So wird die Wirbelsäule und damit der ganze Körper bei längerem Liegen in der That länger: der Unterschied ist 2-4 cm. — Ubrigens ist die Haltung der Wirbelsäule keine durchaus bestimmte. Sie ist bei verschiedenen Menschen verschieden und sie wechselt auch bei einem und demselben Individuum nicht wenig. Die in beifolgender Darstellung der Wirbelsäule gegobene Krümmung hat man "militärische", d. h. stramm aufrechte Haltung genannt. Wir nehmen diese typische

Haltung an, wenn wir mit Hilfe der Muskulatur unserem Körper eine möglichst feste aufrechte Haltung geben. Die einzelnen Krümmungen gestalten sich dann so, dass eine vom Tuberculum anterius des Atlas gezogene Senkrechte die vordere Seite der Wirbelsäule zwischen 6. und

7. Halswirbel sowie 8. und 9. Brustwirbel schneidet, durch die Knickungsstelle des Kreuzbeins (Mitte des dritten Wirbels) hindurchgeht und an der Spitze des Steissbeins endet.

Als eine andere typische Haltung hat man die "nachlässige Haltung" hingestellt, bei der die Wirbelsäule mehr vornüber gebeugt und im Bauchteil weniger gekrümmt ist. Es ist dies die Haltung, in die man namentlich beim Sitzen so leicht zusammensinkt, die aber mit Recht als schädlich angesehen wird, da sie "Brust und Leib drückt". Diese Haltung beruht darauf, dass die Wirbelsäule vermittelst des Thorax und des darin ausgespannten Zwerchfells an dem Inhalt der Bauchhöhle eine gewisse Stütze findet: wodurch die Bänder und Muskeln, die bei der aufrechten Haltung wirksam sind, weniger in Thätigkeit gesetzt werden. Indessen



Schematische Darstellung der typischen Haltungen der Wirbelsäule (nach II. Meyer).

kommt sicher auch die Anspannung der Bandapparate an der hintern Seite bei dieser Haltung in Betracht.

Die Haltungen, die unsere Wirbelsäule nun in Wirklichkeit zeigt, liegen meistens zwischen diesen beiden Extremen, indem wir absichtlich eine der "militärischen" ähnliche Haltung anzunehmen pflegen, aus der wir bei mangelnder Aufmerksamkeit oder bei Ermüdung in eine "nachlässige Haltung" allmählich übergehen, bis diese uns bewufst wird und wir uns wieder kräftig aufrichten.

Die Wirbelsäule liegt nicht immer genau median, sondern weicht im Brustteil meistens etwas nach rechts aus. Diese Biegung (Skoliose) kann eine angeborene sein, oder ist durch die stärkere Thätigkeit des rechten Armes entstanden.

Die nicht seltenen krankhaften Veränderungen der normalen Krümmungsverhaltnisse (Kyphose, Lordose, Skoliose) sind in Bezug auf ihre Entstehung, ihre Form und Heilung nur durch genaue Kenntnis der normalen Verbältnisse und ihrer Bedingungen richtig zu beurteilen.

Die Muskeln des Thorax.

Die Rippen sind, wie bereits erwähnt, so schräg abwärts geneigt, dass der obere Rand des Sternums im Mittel in der Horizontalebene liegt, dem 2. und 3. Brustwirbel, dass das untere Ende des Corpus sternt beim Weibe etwa dem 7., beim Manne etwa dem 8.- 9. Brustwirbel entspricht Ebenfalls wurde bereits erwähnt, dass bei der Hebung der einzelnen Rippen, bez. des Sternums oder des ganzen Thorax, die sagittalen und auch die transversalen Durchmesser des Thorax vergrößert werden, und dadurch also die Einatmung, Inspiratio, bewirkt wird. Da die wichtigste Aufgabe des Thorax nun die ist, das Ein- und Ausströmen der Lust in und aus den Lungon zu veranlassen, so psiegt man von Nebenwirkungen abzusehen und die Muskeln des Thorax in Inspirations- und in Exspirationsmuskeln einzuteilen; erstere werden alle die von oben, letztere alle die von unten her an den Thorax tretenden Muskeln sein. Wir lassen zunächst das Zwerchfell beiseite.

Bei rubiger und geringerer Atembewegung treten bei der Inspiration in Thätigkeit die Scaleni und die Intercostales (interni und externi), sowie auch wohl der Serratus posticus superior und vielleicht die Lecutores costarum. Bei der Exspiration sind für gewöhnlich keine Muskeln thätig, indem es sich hierbei nur um eine Rückkehr in einen Rubezustand handelt. Bei der einfachen ruhigen Atmung kann man ferner zwei Typen oder Bewegungsarten unterscheiden: die Unterrippeutund die Oberrippenrespiration; erstere, bei welcher der obere Teil des Thorax nahezu unbeweglich bleibt, ist mehr dem männlichen Geschlecht eigentümlich (Abdominal-Atmen), letztere mehr dem weiblichen.

Bei stärkerem, angestrengten Atmen treten als Inspiratoren in Thätigkeit außer den genannten Muskeln noch der Sternecleidomastadeus, ferner die vom Schultergürtel kommenden Muskeln Pectoralis minor, Serratus antwus und Pectoralis major in Verbindung mit den den Schultergürtel festhaltenden: Rhomboideus, Levator scapulae und Trapezius. Bei kräftiger Exspiration werden in Funktion treten der Serratus postums inferior, die betreffenden Teile des Sacroepinalis, ferner die gesamten Banchmuskeln, besonders der Rectus und Obliquus internus und auch der Quadratus lumborum.

Wir müssen hier auch des Zwerchfells gedenken, da dieses der bedeutendste Atmungsmuskel ist. Wenn man sich die in Fig. 229 und 230 dargestellte Wölbung vergegenwärtigt, die durch den Zug der Lungen und den Andrang der Baucheingeweide erzeugt wird, so ist klar, daße eine Kontraktion der Muskelfasern eine Abflachung der peripherischen muskulösen Teile, d. i. eine Abhebung von der Wandung des Thorax und eine Senkung des centralen sehnigen Teiles zur Folge haben kann; ebenso ist es einleuchtend, daß die Pars costalis bei der Kontraktion den freien unteren Rand des Thorax einwärts ziehen muß, wenn derselbe nicht anderweitig festgehalten wird; bei starken und plötzlichen Inspirationen, wie beim Schluchzen, sehen wir in der That, daß diese letztere Bewegung geschieht. Von der Gestalt des kontrahierten Zwerchfells ist es nicht leicht, sich eine genaue Vorstellung zu machen; daß es sich von der Thoraxwandung entfernt, ist sicher: wie sich aber im einzelnen das Centrum tendueum verhält, namentlich, wie weit es sich berabsenkt, darüber gehen die Ansichten aus einander.

Die Haltungen des Thorax.

Wenn der Thorax im allgemeinen auch die oben bezeichnete Form (cf. S. 56) hat, so finden wir doch in Wirklichkeit sehr verschiedene andere Formen, die sich im allgemeinen entweder der inspiratorischen oder der exspiratorischen Form mehr nähern. Auch hier pflegt man zwei typische Formen zu unterscheiden, die man mit Bezug auf die dieselben so oft hervorrufenden Krankheiten als emphysematischen (inspiratorischen) und tuberkulösen (exspiratorischen) Thorax bezeichnet.

Die Muskeln des Bauches.

Die Wirkung der gesamten Bauchmuskulatur ist insofern einfach, als sie hauptsächlich eine Verengung der Bauchlichte herbeiführt. Aber es kommen den einzelnen Bauchmuskeln auch noch manche andere, teilweise sehr wichtige Aufgaben zu, und diese sind einmal ein gerades oder schräges Vorwärtsbeugen des Körpers, dann aber auch wie vorher erwähnt, eine Verstürkung der Exspiration. - Denken wir uns den Körper in irgend einer Lage, so wird die Bauchmuskulatur durch ihre senkrechten Fasern (Recti), durch die queren (Transversi) und schrägen (Obliqui) in günstigster Weise einen gleichmäßigen Druck auf den Inhalt der Bauchhöhle ausüben. Sie wird dadurch den Eingeweiden eine einigermaßen sichere Stätze gewähren und sie hindern, nach dem jeweils abhängigsten Teil der Höhle hinzufallen. Dies letztere tritt in der That ein, wenn die Muskeln erschlafft sind und dann entsteht beim Stehen der "Hangebauch". - Soll ein stärkerer Druck auf den Bauchinhalt ausgeübt werden, wie es beim Kothlassen, Urinieren und beim Gebären geschieht, so mussen nicht nur die Bauchmuskeln, sondern auch andere Muskeln gleichzeitig mitwirken (Bauchpresse). Dabei ist nötig, dass vor allem das Zwerchsell und das (später zu erwähnende) Diaphragma pelvis sestgestellt und kontrahiert sind, und serner, dass vor allen Dingen der Thorax sestgestellt wird. Jeder weiß, dass er, wenn er kräftig "drängen" will, zunächst eine Inspiration macht, d. h. den Thorax in gehobener Stellung fixiert

Tritt nun die Zusammenziehung der Bauchmuskeln ein, so befinden sich die Organe des Bauches unter einem allseitigen Druck. Infolge dieses Druckes wird in normaler Weise eine Entleerung der gefüllten Bauchorgane herbeigeführt; in abnormer Weise können aber auch einzelne Organe und Organteile aus der Bauchhöhle herausgedrüngt werden (Herniae, Brüche).

Die Bauchmuskeln gehören aber auch zu den Muskeln, die den Stamm feststellen und bewegen: sie sind nötig, um am festen Becken den Thorax so zu fixieren, daß die vom Thorax zum Arm gehenden Muskeln einen sieheren Ursprungspunkt haben. Soll namentlich der Serratus anticus die Scapula bei schwerer Arbeit des Armes genügend festhalten, so wird der Thorax durch die Bauchmuskeln, besonders die Obliqui, sehr passend ahwärts fixiert werden können. So kommt es bei dem Heben schwerer Lasten zu einer starken Bauchpresse, die das Heraustreten von Eingeweiden, den "Brüchen", bei solcher Gelegenheit erklärt.

Wenn das Becken an den fixierten Thorax bewegt werden soll, wie beim Klettern, so ist auch dies die Aufgabe der Bauchmuskeln.

Die Muskeln des Halses.

Von den tiefsten Halsmuskeln war hereits früher die Rede; sie bewegen die Halswirbelsäule und den Kopf vorwärts oder zur Seite.

Der Subentaneus colli zieht den Mundwinkel und den Unterkiefer abwärts; er hat außerdem das Bestreben, die Haut des Halses abzuheben, wodurch er den oberflächlichen Venenblutlauf befördern kann.

Die Sternocleidomastoidei sind keine "Kopfnicker", sondern sie schieben (bei gleichzeitiger Thätigkeit) den Kopf horizontal vorwärts. In kräftigste Kontraktion versetzen wir sie z. B., wenn wir bei horizontaler Rückenlage den Kopf heben, oder vornüber geheugt den Körper mit der Stirn gegen die Wand stützen. Einseitig wirkt der Muskel, wenn wir den Kopf stark nach der entgegengesetzten Seite drehen, und die volle Wirkung tritt hervor, wenn dabei das besicht aufwärts gekehrt wird. Diese Stellung des Kopfes erscheint zuweilen dauernd infolge krankhafter Kontraktionen des Muskels. Im übrigen ist der Sternocleidomastoideus thätig und wichtig für die Feststellung des aufgerichteten Kopfes, also hesonders beim Tragen von Lasten auf dem Kopfe. Der Mithilfe dieser Muskeln bei starker Inspiration wurde bereits gedacht.

Die Zungenbeinmuskeln wirken auf die Peststellung oder Bewegung des Zungenbeins und dadurch auch auf Zunge und Kehlkopf. Es ist begreiflich, dass die hauptsächlichen Bewegungen abwärts und aufwärts sein werden, dass der Stylohyoideus und der hintere Bauch des Biventer das Zungenbein an die Wirbelsäule andrücken, wahrend Genichyoideus und vorderer Bauch des Biventer das Zungenbein, und damit den Kehlkopf und die Zunge ebenfalls, von der Wirbelsäule abheben können. Wenn bei Chloroformeinatmungen die Zungenbein- und Zungen-Muskeln gelähmt sind und sich infolge dessen der Zungengrund an die Wirbelsäule anlegt, so vermag ein Vorziehen des wenig gesenkten Unterkiefers den Mangel auszugleichen und den Kranken vor Erstickung zu schützen. Der Mylohyoideus ist physiologisch in der That ein Diaphragma oris, indem er, gewöhnlich abwärts gewölbt, bei seiner Kontraktion sich abslacht, die Zunge gegen den Gaumen drückt und die Mundhöhle verengt.

Der Biventer gilt in seinem vorderen Bauche als ein Senker des Unterkiefers.

Die Muskeln des Kopfes.

Der Epicranius bewegt die Kopfhaut vorwärts und rückwärts, eine Bewegung, die freilich nicht jeder ausführen kann. Dagegen ist der Epicranius frontalis stets imstande, die Haut der Stirn in quere Falten zu legen.

Die Wirkung der Kiefermuskeln bedarf kaum einer besonderen Erläuterung. Hingewiesen mag nur werden auf die umfangreiche Muskulatur, die (Masseter, Temporalis und Pterggordens internus) den Unterkiefer gegen den Oberkiefer preist, und erinnert mag daran werden, daß der Ptergoideus externus der Muskel für die Mahlbewegungen, d. h. für die einseitige oder doppelseitige Vorwärtsbewegung des Unterkiefers ist, während dem hinteren Teil des Temporalis die entgegengesetzte Bewegung zafällt.

Von den eigentlichen Gesichtsmuskeln, den sogenannten "mimischen Muskeln", lälst sich hier nicht viel sagen, da einerseits, wie besonders beim Munde, ihre allgemeine Wirkung klar genug ist, und da andererseits alle die feinen Bewegungen, die den verschiedenen Gemütsempfindungen Ausdruck geben, hier nicht naher betrachtet werden können.

Die Muskeln der oberen Extremität,

Die Muskeln des Schultergürtels.

Wenden wir uns zunächst den Bewegungen des Schultergürtels zu, so ist es ja wesentlich die Scapula, auf die es ankommt, denn die

Clavicula ist nur ein Knochen, der die Scapula leitet und der sie vom Thorax abhält: wir sehen ja auch nur einen einzigen Muskel, den Subelavius, ihr allein angehören, und wir müssen diesem die Funktion zuerteilen, die Clavicula im sternalen Gelenk festzubalten. Die Muskeln, die am Schulterblatt inserieren, haben die Aufgabe, entweder dasselbe zu fixieren, um dem Arm eine feste Basis zu geben, oder dasselbe zu bewegen, um die Gelenkfläche nach verschiedenen Seiten hin zu richten und so die Bewegungen des Arms ausgiebiger zu machen. Die Bewegungen können ferner entweder derartig sein, dass die Scapula ihren Ort am Thorax ändert, oder so, dass sie, an einem bestimmten Ort gelegen, ihre Stellung ändert.

In jeder Beziehung wichtig sind die Muskeln Serratus antirus und Rhombouleus, Sie bilden zusammen ein breites Muskelband, welches von der Medianlinie des Rückens sich bis an die vordere Seite des Thorsa erstreckt, und in welches hinten die Scapula mit ihrer Basis eingefügt Sie sind notwendig, um die Scapula in der Stellung zu halten, die sie einnimmt. Ist der Serratus gelähmt, so sieht man den unteren Winkel median-rückwärts treten, indem der Arm den Condylus scapulae abwarts zieht. Eine freie seitliche Erhebung (Abduktion) des Armes ist nun unmöglich, da die Scapula nicht festgestellt ist. Im übrigen sind diese Muskeln auch vollständig geeignet, die Scapula ohne Veränderung ihrer Stellung - vor-abwärts und rück-aufwärts zu ziehen, d. h. jene Bewegungen auszuführen, bei denen die Clavicula um das sternale Ende herum auf der schrägen Ebene der ersten Rippe vorwärts und rückwärts gleitet. Die Bewegung nach vorn wird unterstützt durch den Pectoraliminor und Pectoralis major, die Bewegung nach hinten durch den Trapezius und Levator Scapulae.

Der obere Teil des Cucullaris und der Levator scapulae heben in senkrechter Richtung die Scapula; der Pectoralis minor und der untere Teil des Pectoralis major gemeinsam mit dem Latissimus dorst ziehen die Scapula herab, soweit solches möglich ist. Während durch die erwähnten Bewegungen die Gelenkfläche mehr nach vorn und mehr nach hinten gerichtet wird, können wir sie durch Stellungsänderungen der Scapula. d. h. durch Rotation in beiden Gelenkverbindungen der Clavicula mehr aufwärts und mehr abwärts wenden. Diese Rotation geschieht durch kombinierte Wirkung verschiedener Muskeln und Muskelteile. Ubrigens ist noch einmal hervorzuheben, daß die gauze Muskulatur des Schultergürtels ununterbrochen thätig ist zur Sicherung der Lage und der Stellung der Scapula und daß die Thätigkeit eine stärkere wird, sowie nach irgend einer Seite bin besondere Anforderungen an die Festigkeit gestellt werden. So muß der obere Teil des Cucullaris kräftig eintreten,

wenn der Arm oder die Schulter in irgend einer Weise belastet wird: so ist der untere Teil des Serratus anticus und des Cucullaris befähigt, mit den kräftiger wirkenden unteren Teilen des Pectoralis major und Latissimus dorsi den Schultergürtel festzustellen, wenn der Körper auf dem aufgestützten Arm ruht. Rhomboidens, Cucullaris und Latissimus sind kontrahiert, wenn ein Zug oder Druck nach vorne geschieht und Pectoralis major und minor, sowie besonders Serratus anticus, wenn ein Zug nach hinten da ist. Das erstere geschieht z. B., wenn wir rückwärts gehend eine Last ziehen, das letztere, wenn wir eine Last hinter uns her ziehen oder vor uns her schieben.

Die Muskeln des Schultergelenks.

Wenn wir die Wirkungen der Muskeln des Schultergelenks betrachten, so können wir uns so recht überzeugen, wie wenig mit den üblichen Augaben über die Wirkung der Muskeln gesagt ist

Zunächst haben alle Schultermuskeln die Aufgabe, den Humerus im Schultergelenk festzuhalten. Die Erfahrung lehrt, dass bei Lähmung des Deltoidens und der tiefen Schulterblattmuskeln der Arm sinkt. am Arme gezogen, so werden die Muskeln sich kräftiger kontrahieren müssen und zwar die von oben kommenden, wenn der Arm durch eine Last abwarts gezogen wird, die von unten kommenden, besonders Latissimus und Pectoralis major, wenn der Körper am Arme häugt. Was die eigentlichen Bewegungen angeht, so giebt es folgende: die Abduktion des Armes (Bewegung um eine sagittale Axe) bewirkt der Deltoideus und der Supraspinatus. Auch die Erhebung nach vorn oder nach hinten (Bewegung um eine frontale Axe) wird vom Deltoideus bewirkt, wobei einerseits Biceps, Coracobrachialis und der obere Teil des Pectoralis major, andererseits der lange Kopf des Triceps mithelfen. Ist der Arm abduziert, so wird er in kräftigster Weise nach vorn bewegt durch den Pectoralis major, den vorderen Teil des Deltoideus und durch den Subscapularis, nach hinten durch den oberen Teil des Latissimus dorsi, den hinteren Teil des Deltoideus und den Infraspinatus. Der gesenkte Arm wird rotiert "einwärts" wesentlich durch den Subscapularis, Pectoralis major und vorderen Teil des Deltoideus, "auswärts" durch den Infraspinatus und hinteren Teil des Deltoideus. Auch Latissimus dorsi und Teres major können den Arm nach innen rotieren. Bei der Rotation des gehobenen Armes gestalten sich die Verhältnisse etwas anders und sehr verschieden nach der verschiedenen Stellung des Armes.

Die Muskeln des Ellhogengelenks.

Für das Ellbogengelenk ist die Wirkungsweise der Muskeln eine einfache, da bier nur eine Flexion und eine Extension des Vorderarmes

möglich ist. — So bedarf es kaum der Erwähnung, dass Brachialis internus und Biceps die Flexion, der Triceps die Extension bewirken. Doch ist nicht zu vergessen, dass der Biceps mit beiden Köpfen und der Triceps mit dem Caput longum vom Schultergelenk kommen und somit auch auf das Schultergelenk flektierend oder extendierend wirken und dass alle die Unterarmmuskeln, die vom Humerus entspringen, auch zugleich eine Nebenwirkung auf das Elibogengelenk haben werden. So tritt namentlich der Pronator teres, und. nachdem der Arm etwas gebeugt ist, auch der Supinator longus als Flexor auf.

Die Muskeln der Radio-ulnarverbindung.

Für die Radio-ulnarverbindung hat die geläufige Nomenclatur die beiden Pronatoren und Supinatoren bestimmt. Von diesem kommen am oberen Ende Pronator teres und Supinator brevis in der That dieser Aufgabe nach, indem sie, von beiden Seiten den Radius umkreisend, denselben hin- und herrollen. Auch der Pronator quadratus entspricht seinem Namen. Er rotiert zweifelsohne den Radius und proniert dadurch die Hand. Anders aber liegt die Sache mit dem Supinator longus, dessen Kontraktion, theoretisch betrachtet, die beiden Knochen des Vorderarmes in Parallelstellung bringen, im übrigen aber als kräftiger Flexor des Vorderarmes wirken kann. Auch der Biceps wirkt als kräftiger Supinator des pronierten Unterarmes.

Die Muskeln der Hand.

Für die Bewegungen der ganzen Hand (d. i. der festen Grundlage derselben), die in dem Radiocarpal- und dem Carpalgelenk ausgeführt worden, sind die fünf typischen Muskeln thätig, die wir als Flexorex und Extensores manus (carpi) kennen lernten. Es ist leicht verständlich, wir diese Muskeln, einzeln oder mit einander kombiniert, in den verschiedenartigsten Kombinationen, die Hand nach allen Richtungen hin beugen können (volare, dorsale, radiale und ulnare Flexion). Die genannten Muskeln werden unterstützt durch die Flexoren und Extensoren der Finger. Danehen haben alle diese Muskeln für das Handgelenk noch die wichtige Aufgabe des Zusammenhaltens der Knochenteile (also z. B. jedesmal, wenn wir einen schweren Gegenstand tragen oder uns mit den Händen aufhängen).

Die Muskeln der Finger.

Die Finger werden von den Fingermuskeln bewegt, und zwar kommen dem Daumen besondere Muskeln in großer Zahl zu, dem fünften Finger in geringerer Menge.

Die Muskeln des 2.—5. Fingers liegen meistens am Unterarm, nur wenige kurze an der Hand selbst. Der gemeinschaftliche Fingerstrecker streckt die Finger, mögen sie nun neben einander hegen oder gespreizt sein. Da die Endsehnen sich an die bei den letzten Phalangen inserieren, so können diese nicht isoliert gestreckt oder festgestellt werden, weshalb wir auch meistens das Nagelglied nicht isoliert beugen können. Beim 2. Finger wird die leichte Streckung durch den Extensor indicis bewirkt, bei jeder stärkeren Thätigkeit aber tritt die Wirkung der Sehne des Extensor communis hinzu. Die Flexion des 2.—5. Fingers geschieht so. dass von den drei vorhandenen Muskeln für jede Phalange einer eintritt: der Flexor projundus beugt die dritten, der Flexor sublimis die zweiten und die Lumbricales die ersten Phalangen.

Die unmittelbare Wirkung der Flexoren ist die Bildung der Faust, das Einschlagen der Finger in die Hand; die isolierten Beugungen einzelner Gelenke werden durch Mithilfe des Extensor bewirkt. Der Daumen wird in seinem Sattelgelenk bewegt durch die Muskeln, die als Flexoren (longus und brevis). Extensoren (longus und brevis). Abductoren (longus and brevis) and Adductor seine Phalangen und seinen Metacarpus angreifen, während die Extensoren und der Flexor longus die Bewegungen in den beiden Ginglymus-Gelenken des Fingers selbst vollführen. Die Musculi opponentes policis und digite quinti ziehen den ersten und funtten Metacarpalknochen gegen einander, pressen Daumen und Kleinfingerballen gegen einander und geben der Hand die Möglichkeit, auch ohne Zuthun der eigentlichen Finger, mit der Hohlhand kleine Gegenstände zu fassen. Die beiderseitigen Abductoren entfernen den ersten und fünften Metacarpalknochen möglichst weit von einander und abducieren dabei auch den fünften Finger, so dass bei gleichzeitiger Thätigkeit der Interossei externi die Bewegung entsteht, die wir "Spannen der Hand" Spreizen der Finger nennen.

Das Einschlagen des Daumens in die Hand, die zweite Hauptbewegung, geschiebt durch die gesamte Muskulatur des Daumenballens, mag sie nun als Abductor, Flexor brevis, Opponens oder Adductor bezeichnet werden; durch die ersteren wird er mehr senkrecht auf die Hohlband gestellt, durch die letzten mehr fest in die Mitte derselben eingedrückt.

Cher die Funktion der Interessei ist bereits (S. 236) das Wichtigste gesagt.

Die Muskeln der unteren Extremität.

Die Muskeln des Hüftgelenks.

Die Muskeln des Hüftgelenke haben die Aufgabe, nicht nur den Oberschenkel zu bewegen, sondern auch das Becken und mit ihm den ganzen Rumpf auf den Oberschenkeln zu halten. Geben wir von der aufrechten Stellung aus, so wird das Bein nach vorn gehoben durch den Iliopsoas, Rectus femoris und Sartorius (Drehung um eine frontale Axe). Die entgegengesetzte Wirkung haben die Muskeln Glutaeus maximus, Biceps, Semitendinosus und Semimenbranosus. Doch hindert das Ligamentum iliofemorale die eigentliche Hebung nach hinten. In umgekehrter Wirkung ziehen diese Muskeln das vornübergebeugte Becken (nebst Truncus) wieder in die Höhe und ziehen es soweit zurück, bis die Spannung des Ligamentum iliofemorale ein Hindernis abgiebt. Dies geschicht jedesmal, wenn wir uns stramm aufrichten und es bildet dann das Becken mit den Oberschenkeln ein festes Ganzes, ja es bewirken Glutaeus maximus und Tenser fasciae latae gleichzeitig auch eine Feststellung des gestreckten Kniegelenkes durch Vermittelung der hier so starken Fascia lata.

Die Abduktion des gestreckten Beines (Drehung um eine angittale Axe) wird durch den Glutaeus medius und minimus bewirkt, die Adduktion durch die Adduktoren und den Pectineus. Umgekehrt wird beim Stehen auf einem Bein das Becken durch die Abduktoren aufrecht erhalten.

Die Rotation nach aufsen (Drehung um eine vertikale Aze. Supination, Pronation) wird durch zahlreiche Muskeln besorgt: durch die Min. Obturator internus und gemelli, auch Obturator externus, Pyriforms, einen Teil des Glutaeus minimus und medius, den Quadratus femens, den Glutaeus maximus und Ihopsoas. Dieselbe Muskulatur also wiri den auf dem Schenkel freischwebenden Körper nach hinten bewegen. Für die Rotation des Schenkels nach innen treten wesentlich die vorderen Teile der zwei tiefen Glutaei ein.

Es mag bier noch auf die Thatsache bingewiesen werden, dass wir bei gestrecktem Knie das Bein nicht einmal bis zur Horizontalen erheben können, während die Hebung bei gebengtem Knie sehr leicht weiter gebracht werden kann. Das Hindernis haben wir zu suchen in der Spannung der Muskeln, die vom Becken zum Unterschenkel ziehen, sowie in der Fascie.

Man muß wohl beachten und darf namentlich bei Betrachtung krankhafter Veränderungen im Hüftgelenk und Oberschenkel nie vergessen, daß die Bewegungen und Haltungen des Oberschenkels auch noch durch die Haltung des Beckens mit bedingt werden. Das Os come ist aber nicht frei beweglich, wie die Scapula, sondern fest mit dem Ossacrum verbunden, und so erfolgen die Bewegungen des Beckens durch Anderungen in der Krümmung des Bauchteils der Wirbelsäule. So ist beim Stehen und Gehen em Bewegen (Strecken) des Beins nach hinten nur möglich durch eine Drehung des Beckens, wodurch diese Bewegung

sich mehr einer Abduktion nähert Beim gewöhnlichen Gehen schwankt das Becken also fortwährend hin und her, indem mit dem jeweils vorne befindlichen Bein auch die betreffende Beckenseite vorne liegt.

Die Muskeln des Kniegelenkes.

Die Verhältnisse sind hier einfach, indem der Quadriceps femoris die Streckung, der Biceps, Semitendinosus und Semimembranosus, sowie auch Gastrochemius die Beugung bewirken. Die in der Beugung mögliche Rotation des Unterschenkels geschieht lateralwärts durch den Biceps, medianwärts durch den Semitendinosus und Popliteus, Gracilis und Sartorius.

Popliteus und Plantaris wirken auch als Spanner der Kapsel.

Die Muskeln des Fußgelenkes.

In der Articulatio talo-cruralis ist nur eine Drehung um eine frontale Axe möglich, d. h. Hebung und Senkung des ganzen Fußes. Demnach zerfallen auch die typischen Muskeln einfach in die Heber: Tibialis anticus, Extensor hallucis. Extensor digitorum nebst Peroneus tertius, und in die Senker: Tibialis posticus und Peroneus brevis, sowie auch Flexor digitorum und Flexor hallucis longus. Dazu kommt der Triceps surae, der in allerkräftigster Weise die Streckung des Fußes besorgt. Es ist das die Bewegung, wodurch beim Gehen und Springen der Körper vom Boden erhoben und vorwärts geschoben wird.

Die (sogenannte: Abduktion und Adduktion, besser die Rotation des Fußes, ist eine Drehung um eine schräg gestellte Axe (vgl. Gelenklehre). Es wirken hier Tibialis anticus und posticus, und als Antagonisten Peroneus longus und brevis.

Es ist zu beachten, dass sich infolge der schrägen Axe die Hebung der medialen Randes mit Hebung der Fußspitze und mit Annäherung der Fußspitze an die Mittelebene vereint, die Senkung mit Senkung der Fußspitze des medialen Randes (Hebung des lateralen Randes) und mit Entfernung der Fußspitze in der Mittelebene vereint.

Die Muskeln der einzelnen Zehen,

Die Zehen werden in ähnlicher Weise gebeugt und gestreckt, wie die Finger der Hand: der Extensor digitorum longus und brevis streckt die Zehen: der M. flexor hallucis longus, M. flexor digitorum communis longus oder M. flexor digitorum brevis beugen die Zehen. Außerdem hat die erste Zehe einen besonderen Extensor und Flexor, kann daher allein für sich gestreckt oder gebeugt werden; die anderen Zehen aber können einzeln weder gestreckt, noch gebeugt, sondern nur gemeinschaftlich bewegt werden.

Die Wirkung der anderen kleinen Muskeln der Zehen ist im allgemeinen von sehr untergeordneter Bedeutung; doch läßt sich hier durch besonders nachhaltige Ubungen viel erreichen. Wir sehen das sowohl aus dem Gebrauch, den armlose Menschen mit ihren Zehen machen, als auch bei gewissen Rassen, deren Angehörige von Jugend auf ihre Zehen mehr üben, als die Europäer.

Die Lehre von den Eingeweiden, Splanchnologie.

In der Eingeweidelehre betrachten wir diejenigen in dem vegetativen Rohre des Körpers gelegenen Organe, welche man gewöhnlich als Eingeweide zusammenfafst. Sie sind einerseits zur Erhaltung des Individuums, andererseits zur Fortpflanzung der Art bestimmt. Wir ordnen die Eingeweide je nach ihrer Funktion, indem wir folgende Apparate oder Systeme (d. h. Gruppen und Organe) unterscheiden:

- 1) den Verdauungsapparat (Organa digestionis).
- 2) den Atmungsapparat (Organa respirationis).
- 3) den Harnapparat (Organa uropočtica),
- 4) den Geschlechtsapparat (Organa genitalia).

Die beiden letzten Apparate oder Systeme werden wohl auch als Urogenital-Apparat und -System zusammengefaßt.

Als Einleitung zur Eingeweidelehre müssen wir eine Beschreibung der äußeren Haut geben. Die äußere Haut dient ebenso wie die sogenannten Eingeweide zur Erhaltung des Individuums; sie steht un den Körperöffnungen im unmittelbaren Zusammenhang mit den die verschiedenen Eingeweide auskleidenden Schleimhäuten; sie ist in Bezug auf ihren Bau ähnlich beschaffen wie die Schleimhaut.

I. Die äußere Haut, Integamentum commune.

Die äußere Haut überzieht den ganzen Körper als eine ununterbrochene Schicht, und geht an den Offnungen des Mundes und der Nase, des Afters und des Urogenitalsystems in die inneren Schleunhäute fiber.

Da jedoch eine eingehende Beschreibung der Haut in die Lehrbücher der Histologie (mikroskopische Anatomie) gehört, so können hier nur ganz kurz die wesentlichsten Verhältnisse berücksichtigt werden.

Die Aufsere Haut besteht aus drei Schichten, aus der Oberhaut. Epidermis, der Lederhaut. Cutis oder Corium, Dermannd dem Unterhautzellgewebe oder der Fetthaut. Panniculus adiposus. Von den dreien ist die Lederhaut der wesentliche Teil; sie hat gegen die Epidermis eine scharfe, gegen die Fetthaut dagegen keine deutliche Grenze.

Die Lederhaut, Corium oder Dermu, besteht aus einem festen und dichten Gewebe fibröser Fasern, dem in verschiedener Anzahl elastische Fasern und glatte Muskelfasern beigemengt sind. An der Oberfläche der Lederhaut befinden aich zahlreiche Erhebungen: Hautwärzchen, Papullae, in verschiedener Größe und Form.

Die Lederhaut ist sehr geläs- und nervenreich; es treten die Endverzweigungen der Gesäse und Nerven meistens in die einzelnen Papillen ein. Es giebt besondere nervöse Endorgane: die Tastkörperchen.

Das Unterhautzellgewebe besteht ebenfalls aus einem Netzwerk von fibrösen und elastischen Elementen; es ist gegen die Lederhaut bin fester, in der Tiefe dagegen wird es lockerer und weitmaschiger und gestattet dadurch der Haut eine gewisse, an verschiedenen Orten verschieden große Beweglichkeit auf ihrer Unterlage (Knochen, Fascie). In den Maschen des Unterhautzellgewebes findet man Fettgewebe. Am unteren Teil des Bauches und am Gesäfse sind diese Fettansammlungen (sog. Fettpolster) am stärksten.

Wo die Haut nahe über Knochenteilen beweglich liegt, bilden sich die subcutanen Schleimbeutel, Bursae mucosae subcutaneae.

Die Oberhaut, Epidermia, hat eine sehr verschiedene Dicke (sie ist im Gesicht am dünnsten, an der Fußsschle am dicksten). Sie besteht aus einem vielfach geschichteten Epithel, dessen oberflächliche Zellen platt. trocken und durchsichtig sind: die Hornschicht, Stratum corneum, während die tiefen Zellenlagen (die Keimschicht. Stratum Malpighit, Stratum mwosum, Stratum germinativum) weich sind und den Nachwuchs für die Hornzellen liefern. Die dunklere Farbe der Haut, wie sie besonders bei tropischen Völkern vorkommt, rührt von Farbstoffen ber, die in den Zellen des Stratum germinativum eingelagert sind.

Als Anhangsgebilde und zwar als epidermoidale Gebilde gehören zur Haut die Nägel und die Haare.

Die Nägel, Unques. Die Nägel liegen auf der dorsalen Seite der Endphalangen (Nagelglieder) an Hand und Fuss. Es sind seste hornige Platten von abgerundet viereckiger Gestalt, welche an der Spitze der Finger und Zehen frei vorragen, an den drei übrigen Seiten dagegen von einer Hautfalte umgeben und überwallt sind. Demgemäs nennt man die Umgebung des Nagels den Nagelfalz und den Nagelwall, die Fläche der Lederhaut, auf welche er gelagert ist, Nagelbett. Außerdem spricht man von einem Körper, einer Wurzel und einer Kuppe des Nagels. Das Nagelbett zeigt zahlreiche, mit Gesäsen versehene, längsverlausende Leisten, welche den rötlichen Untergrund des Nagels bilden. Gegen die Nagelwurzel hin endet dieses Gebiet jedoch mit einem ein-

gebogenen Rande und so entsteht hier jenes bekannte weißscheinende Segment, die Lunula, welches besonders am Daumen deutlich ist. Der Nagel besteht wie die Epidermis aus Schichten platter Zellen, die au der Oberfläche hart, in der Tiefe mehr weich sind, so daß man auch hier von einem Stratum corneum und einem Stratum Malpighii gesprochen hat Der Nagel wächst durch Bildung und Anlagerung neuer Zellen an seiner Wurzel im Nagelfalz, d. i. also der eigentlichen "Matrix", und wird vorgeschoben; bei den Tieren wird durch Abnutzung, beim Menschen durch wiederholtes Schueiden einer zu starken Verlängerung vorgebeugt. Die Epidermis des Nagelwalles geht ohne Unterbrechung auf den Nagel über.

Die Haare, Pili, sind hornartige, fadenförmige Gebilde, welche in Vertiefungen der Haut sitzen und mehr oder weniger weit aus derselben hervorragen. Die Dicke und ebenso der Querschnitt der Haare ist verschieden; die Haare können glatt oder kraus sein. An einzelnen Stellen sind die Haare stark und stehen besonders dicht, so auf dem Kopfe, in der Schamgegend, in der Achselgrube und auch wohl auf der Brust. Der übrige Körper ist mit feinen und kurzen Härchen: Wollhaar, Lanugo, dicht besetzt: wenige Stellen sind gänzlich unbehaart: die Handfläche, die Fußsohle, die Glans penis, das Lippenrot, die Rückenfläche der Nagelglieder der Finger und Zehen.

An einem Haare unterscheiden wir den Schaft, die Wurzel und die Spitze; die Einsenkung der Haut, in der die Wurzel sitzt, der Haarbalg, ist von verschiedener Tiefe. Er ist als eine Einstülpung der Lederhaut und der Epidermis anzusehen; an seinem Boden befindet sich als eine Erhebung der Lederhaut eine Papille (Papilla pili), auf welcher das Haar mit einer zwiebelartigen Anschwellung seiner Wurzel, Haarzwiebel, Bulbus pili, sitzt.

Am Haarbalge unterscheidet man außer der bindegewebigen Wand, welche ein Teil des Corium ist, verschiedene Epidermisschichten, eine außere und eine innere Wurzelscheide des Haares, entsprechend der Keimschicht und der Hornschicht der Epidermis.

Das Haar selbst besteht in seinem obern Teile aus verhornten Zellen, nur der unterste Abschnitt, die Wurzel, besteht aus jungen Zellen, welche dem Stratum germinativum (Malpighii) angehören.

In den Haarbalg münden eine oder mehrere Talgdrüsen. Kleine Bündel glatter Muskelfasern (*Erectores pili*) setzen sieh schräg an den Haarbalg; vermittelst dieser Muskeln können die Haare sich aufrichten.

In der Haut befinden sich zwei Arten von Drüsen: 1) Die Schweissdrüsen, Glandulae maioriparae, die zu den sog, tubulösen Drüsen gehören: sie liegen als rundliche Körper tief in der Lederhaut oder selbst noch im Unterhautzellgewebe. Der Ausführungsgang durchsetzt die Lederhaut und Epidermis in geradem oder gewundenem Verlaufe und endet einfach oder trichterförmig auf der Oberfläche. Die ganze Drüse besteht aus einem (nur selten geteilten) Schlauche, dessen stark aufgewundenes Ende den Drüsenkörper bildet.

Die Schweißdrüsen sind über die ganze Körperoberfläche, aber sehr nugleich zerstreut. Am zahlreichsten sind sie in der Handfläche und an der Fußsohle. In der Achselgrube sind sie ungewöhnlich groß.

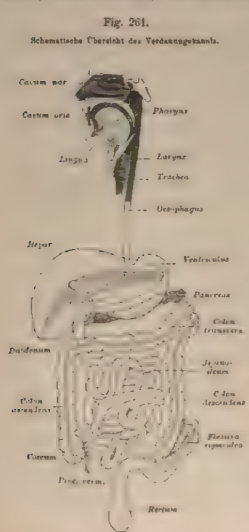
Die Talgdrüsen, Glandulae sebaceae, liegen in der Lederhaut und stehen meist in Verbindung mit Haarbälgen (Haarbalgdrüsen), indem sie in deren obere Abteilung einmünden. Ihre Größe ist sehr verschieden; die Form ist sehr mannigfach und bietet alle möglichen Stufen von der Form eines einfachen, etwas ausgeweiteten Schlauches bis zu der Gestalt einer mehrfach zusammengesetzten traubenförmigen Drüse. Die Talgdrüßen sind nicht über den ganzen Körper verbreitet, sondern finden sich nur an behaarten Körperstellen, außerdom bei einigen Menschen im Lippenrot.

II. Der Verdauungsapparat.

Der Verdauungsnpparat besteht aus einem Rohr, welches den Körper der ganzen Länge nach vom Munde bis zum After durchzieht, und aus einigen größeren Drüsen (Speicheldrüsen, Pankrens, Leber), die ihr Sekret in das Verdauungsrohr ergießen. Die erste Abteilung des Verdauungsrohrs dient zur Aufnahme, zur mechanischen Verarbeitung und Weiterführung der Nahrungsmittel; in einer zweiten Abteilung wird die eigentliche Verdauung, d. h. die Überführung der Nährstoffe in das Blut besorgt, und eine dritte Abteilung dient zur Entfernung der unbrauchbaren Stoffe.

Das Verdauungerohr, Tubus alimentarius, beginnt am Munde mit der Mundhöhle, in welcher die Speisen durch die Zähne zerkleinert und mit dem Sekrete der Speicheldrüsen vermischt werden. Den Boden der Mundhöhle bildet die Zunge, die eine wichtige Thätigkeit beim Zerkleinern und Verschlingen der Speisen hat, außerdem aber auch ein Geschmacks- und Tastorgan ist und bei der Sprache eine wichtige Rolle spielt.

Die Mundhöhle führt durch die verschliesbare Offnung der Rachenenge, Isthmus faucium. in den Schlundkopf, Pharynx. der sich aufwärts bis zur Schädelbasis verlängert; hier mundet die hintere Offnung der Nasenhöhle, die Choanen, sowie weiter unten der Lustkanal (Kehlkopf) in die Pharynx. Vom Schlundkopf gebt der Kanal als Speiseröhre, Vesophagus, durch die Brust abwärts und tritt durch das Zwerchfell hindurch in die Bauchhöhle. Hier erweitert sich der Kanal plötzlich zu dem retortenäbnlich gestalteten Magen, Ventreulen Die nachfolgenden vielfach gewundenen und langen Abschnitte heißen Darme, welche nach ihrer Weite und mehreren anderen Eigenschaften



in zwei scharfgetrennte Abteilungen zerfallen: Dünndarm. Intestinum tenue, und den Dickdarm. Intestinum crassum. Der Anfangsteil des Dünndarms ist fest an die bintere Bauchwand angeheftet und heifst Zwölffingerdarm. Duodenum. der übrige Teil ist frei beweglich an einer Falte des Bauchfells aufgehängt und in zahlreiche Windungen gelegt: Jepuno ileum. Der Dünndarm mündet unter Bildung einer Doppelklappe in den Dickdarm ein, doch so, dass diese Einmündungsstelle von einem blinden Ende des Dickdarms überragt wird: Blinddarm. Coecumi, an welchem sich ein kleiner hohler Fortsatz befindet, der Wurmfortsatz, Processus vermiformis. Das Colon zieht als eine mächtige Schlinge von rechts unten nach links unten rings durch die Bauchhoble, so daís man ein Colon ascendens. transverund descendens S11932

unterscheidet. Letzteres geht über in eine frei bewegliche Schlinge. Flexura sigmoidea, und dann beim Eintritt in das kleine Becken in den Mastdarm, Rectum. welcher mit dem After, Annes, endet.

Als größere und mehr selbständige drüsige Organe gehören zum Verdauungskanale: am Kopfe 3 Paar Speicheldrüsen, die teils inner-

halb, teils außerhalb der Mundhöhle liegen; im Bauche die Leber und das Pankreas. Außerdem pflegt man bier die Beschreibung der Milz anzuknüpfen. Die seröse Haut, welche die in der Bauchhöhle befindlichen Organe überzieht und befestigt, ist das Bauchfell, Peritoneum.

1) Die Mundhöhle, Cavum oris.

Die Mundhöhle ist der Anfang des Verdauungskanals und erstreckt sich von dem Munde, d. i. von der Lippenspalte, bis zur Rachenenge. Bei fest geschlossenem Munde ist gewöhnlich kein Raum in der Mundhöhle verhanden, weil die verschiedenen Teile der Wande eng an einander anliegen: durch die Bewegungen des Unterkiefers, der Lippen und der Zunge kann der Raum aber in verschiedenem Grade und in verschiedener Weise erweitert werden. Die Mundhöhle dient zur Aufnahme, zur Zerkleinerung und Einspeichelung der Nahrung, sowie zur Bildung des Bissens. Außerdem ist die Mundhöhle von größter Bedeutung für die Stimmbildung.

Wenn wir die auf den M. mylohyoideus aufliegende Zunge als Boden der Mundhöhle ansehen, so sind die Wandungen: vorne die Lippen, sentlich die Backen und die Aste der Mandibula, oben der harte Gaumen und hinten der weiche Gaumen.

Man pfiegt die Mundhöhle, indem man von dem Zustande des geschlossenen Mundes, d. h. der aneinandergeprefsten Zahnreihen, ausgeht, in zwei Abteilungen zu teilen, die durch die Bogen der Zahnfortsätze und der Zähne geschieden werden. Außerhalb derselben liegt das Vestibulum oris, innerhalb das eigentliche Cavum oris. Beide Abteilungen stehen bei geschlossenen Kiefern nur durch die Zwischenfäume zwischen den einzelnen Zähnen, sowie jederseits zwischen letztem Backzahn und dem Unterkieferast in Verbindung.

Die Mundhöhle ist von einer derben Schleimhaut ausgekleidet, die sich nach hinten in die Schleimhaut des Schlundes fortsetzt, während sie am freien Rande der Lippen in die äußere Haut übergeht; sie ist reich an Gefäsen und Nerven, hat zahlreiche Papillen und ein geschichtetes Pflasterepithel. An den Alveolarfortsätzen ist die Schleimhaut fest mit dem Periost verwachsen und bildet so das harte, blutreiche Zahnsleisch, Gingira, welches sich fest um den Hals der Zähne herumlegt. Die Schleimhaut besitzt zahlreiche kleine Schleimdrüsen (sog. traubenförmige) und wird außerdem von den Aussührungsgängen der Speicheldrüsen durchbohrt. Es giebt jederseits drei Speicheldrüsen (Glandulae sublingualis, submaxillaris und parotis).

Wir betrachten im Folgenden der Reihe nach: die Lippen, die Backen, die Zähne, den Gaumen, die Zunge und die Speicheldrüsen.

a) Die Lippen, Labia. Die Lippen sind wulstig vorragende Falten der Haut und werden als Oberlippe, Labium superius, und Unterlippe, Labium inferius, bezeichnet. Sie gehen an den Seiten durch die Commissura labiorum in einander über und bilden die Mundspalte. Rima oris, welche die verschiedensten Gestalten annehmen kanu. Die eigentliche Grundlage der Lippen ist die Muskulatur, welche, wie bereits früher S. 220 ff. erwähnt wurde, wesentlich aus dem Sphincter oris und den verschiedenen, von allen Seiten in ihn ausstrahlenden Muskeln besteht. Außen sind die Lippen mit der äußeren Haut überkleidet, innen mit der Schleimhaut; letztere bildet die median gelegenen kleinen Lippen bändehen, Frendum labii superioris und inferioris, von denen das letztere sehr unbedeutend ist.

Zwischen der Schleimhaut und der Muskulatur liegt eine Schicht von kleinen Schleimdrüsen, Glandulae lahrales, die am Lebenden deutlich fühlbar sind. Sie sind sogenannte acinose Drüsen und münden mit vielen kleinen Ausführungsgängen, die dem unbewaffneten Auge als feine Nadelstiche erscheinen.

Äußerlich ist die Unterlippe vom Kinn abgeschieden durch den Sulcus mentolabiulis, die Oberlippe jederseits gegen die Backe durch den schräge vom Nasenfügel herabsteigenden Sulcus naso-labiulis.

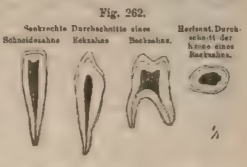
- b) Die Backen, Buccae, schließen sich unmittelbar au die Lippen an und haben eine ganz gleiche Zusammensetzung. Die Muskulatur besteht aus dem Buccinator (S. 220) und aus Teilen der zu dem Mundwinkel strahlenden Muskeln. Die Schleimhaut hat ebenfalls Schleimdurüsen, Glandulae buccales, die kleiner und nicht so zahlreich sind wie die Lippendrüsen: sie liegen zwischen der Muskulatur und der Schleimhaut: hinten liegen auch einige Drüsen an der äußeren Seite des Buccinator: Glandulae molares. Der Ausführungsgang der Glandula parotis durchbohrt jederseits die Muskulatur und mündet, und zwar mit einer kleinen Öffnung, in der Gegend des zweiten oberen Mahlzahnes. Die äußere Haut der Backen (Wangen) ist größtenteils durch ein starkes Fettpolster ausgezeichnet.
- c) Die Zähne, Dentes, sind äußerst harte Gebilde, welche in den Alveolen der beiden Kiefer sitzen und durch Periost und Zahnsleisch befestigt werden. Man bezeichnet den frei vorragenden Teil als Krone. Corona, den vom Zahnsleisch umfaßten Teil als Hals, Collum, und den in den Alveolen besindlichen, einsachen oder mehrsachen Teil als Rader. Jeder Zahn besteht ganz abgesehen von seiner Form aus einem äußeren sesten, harten Bestandteil und einer inneren weichen Masse, der Pulpa. Der in der äußeren sesten Masse besindliche Raum, in dem die Pulpa liegt, wird die Zahnhöhle, Cavam dentis, genannt. Die

Zahne.

Zahnhöhle setzt sich in die Wurzel fest als Wurzelkanal, Canalis radicis, um an deren Spitze offen zu enden (Fig. 262). Hier steht die

Pulpa mit dem weichen Gewebe des Kiefers (Blutgefäße und Nerven) in Zusammenhang.

Die Hauptmasse des harten Bestandteils ist das Zahnbein, Substantia eburnea; dasselbe ist an der Krone von dem Zahnschmelz, Substantia vitrea, an der Wurzel von dem Cement, Substantia estecidea, fiberzoge



Substantia ostcoidea, üherzogen. Die Pulpa ist weiches, blutgefäss- und nervenreiches Bindegewebe.

Wir unterscheiden das Gebiss des Erwachsenen und das Milchgebiss. Das Gebiss des Erwachsenen hat 32 Zähne, oben und unten je 16. die man nach ihrer Form und Stellung benennt: Schneidezähne, Dentes incisiri, Eckzähne, Dentes angulares, vordere oder kleine Backzähne, Dentes bicuspides s. Praemolares und hintere oder große Backzähne, Dentes molares. Der erwachsene Mensch hat in jedem Kiefer 16 Zähne und zwar: 4 Scheidezähne, 2 Eckzähne. 4 Bicuspides und 6 Molares.

Man unterscheidet an jedem Zahn eine labiale und eine linguale Fläche, außerdem zwei Berührungsflächen.

Die Schneidezähne haben eine meisselförmige Krone und eine kegelförmige Wurzel mit seitlicher Abplattung. Wenn sie hervorkommen, haben sie an der Schneide 3 Zacken (Unterschied von den noch nicht

Fig. 263.



gewechselten Milehzähnen), die sich aber hald beim Gebrauch abschleisen. Die oberen Schneidezähne sind bedeutend großer als die unteren und die medialen oberen sind bei weitem stärker und breiter als die lateralen.

Die Eckzähne haben eine unregelmäßige kegelförmige Krone und eine einfache, seitlich etwas zusammengedrückte Wurzel von ansehnlicher Länge. Die obern Eckzähne nennt man wohl auch Augenzähne.

Die vorderen Backzähne haben eine cylindrische Krone mit zwei spitzen Höckern, einem labialen und einem lingualen; der erste ist der höbere. Die Wurzel ist plattgedrückt, an beiden Seiten mit Längsfurchen versehen und zeigt an der Spitze öfters eine Zweiteilung. Eine eigentliche zweifache Wurzel, also eine Teilung bis nahe an den Itals, ist bei dem ersten oberen Backzahn fast die Regel, bei den andern dagegen sehr selten.

Die hinteren Backzähne haben eine prismatisch schiese Krone und an der Kaufläche 4 oder 5 stumpse Höcker, am Oberkieser 4, am



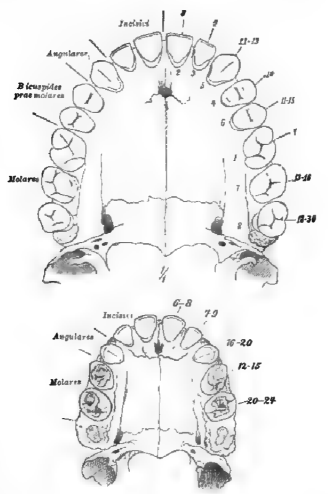
Unterkiefer 5. Die Wurzeln der Backzähne sind im Ober- und im Interkiefer verschieden. Die unteren Backzähne haben zwei breite und platte Wurzeln, eine stärkere vordere und eine schwächere hintere. Die oberen Backzähne haben 3 Wurzeln: an der labialen Seite zwei senkreckt stehende, von denen die vordere die stärkere ist, und eine 3 te an der lingualen Seite, schräg aufwärts gegen den Gaumen gerichtet. Der letzte Backzahn, der sog. Weisheitszuhn, macht von dieser regelmäßigen Bildung in Krone und Wurzeln gewöhnlich eine Ausnahme, indem er sehr unregelmäßig gestaltet ist; besonders oft erscheinen seine Wurzeln zusammengedräckt.

Das Milchgebiss enthält nur 20 Zähne und zwar finden sich in jeder Hälfte eines Kiefers 2 Schneide-, 1 Eck- und 2 Backzähne. Die Schneide- und Eckzähne gleichen in ihrer Gestalt fast vollkommen den entsprechenden Zähnen der Erwachsenen. Die Backzähne dagegen gleichen nicht den später ihre Stelle in der Zahnreihe einnehmenden vorderen kleinen Backzähnen, sondern den hinteren großen.

Für die Praxis ist es recht wichtig, die Zeiten zu kennen, in denen die einzelnen Zähne des bleibenden und des Milchgebisses bervorbrechen. Zu leichter Übersicht dienen nachstehende Figuren, bei denen innen die Etihenfolge, außen die Zeit des Durchbruchs, beim Milchgebis nach

Figg. 265 und 266.

Darstellung der Zeiten des Durchbruchs der Zahne des Gebis des Erwachsenen nach Welcker.



den Monaten, beim bleibenden Gebiss nach den Jahren des Lebens angegeben ist.

d) Der Gaumen, Palatum. Der Gaumen ist das Dach der Mundhöhle und zugleich der Boden der Nasenhöhle. Der vordere Teil, der eigentlich allein das Dach der Mundhöhle bildet, hat eine knöcherne Grundlage und heißt der harte Gaumen, Palatum durum; der hintere Teil ragt als eine bewegliche Klappe in die Höhle des Schlund-

kopfs hinein und heifst der weiche Gaumen, Palatum molle (Gaumensegel, Velum palatinum).

Der harte Gaumen hat zur Grundlage das in der Knochenlehre (S. 84) beschriebene, von den Oberkiefern und Gaumenbeinen gebildete Gerüste. Dieses wird überzogen von der mit dem Periost fest verbundenen Schleimhaut, welche median die leicht erhabene Raphe und zu den Seiten des vorderen Endes derselben Querfalten und Runzeln in verschieden starker Entwickelung zeigt. Am vorderen Ende der Raphe befindet sich eine leichte Erhabenheit, Papilla incisiva, und seitlich davon die beiden Mündungen des Canalis nasopalatinus. Kleine Schleimdrüsen die Glandulag palatinae, liegen dem harten Gaumen, namentlich binten und seitlich dicht an.

Der weiche Gaumen ist eine unmittelbare Fortsetzung des harten Gaumens, und erstreckt sich frei beweglich in die Höhle des Pharym hinein. Man kann seine Gestalt viereckig nennen, der vordere Rand ist mit dem harten Gaumen, seine Seitenränder sind mit den Seitenwänden des Pharynx verwachsen, der untere (hintere) Rand ist frei, der hintere Rand hat eine mediane Verlängerung, das Zäpfchen, Urula, und zu beiden Seiten je einen kleineren Ausschnitt. Die vordere, der Mundhöhle zugewandte Fläche des weichen Gaumens ist ausgehöhlt, die hintere leicht gewölbt. Gewöhnlich hängt das "Gaumensegel" schlaff herunter gegen den Zungengrund, so dass die Spitze der Uvula mehr oder weniger nahe an das obere Ende des Kehldeckels hinanreicht. Beim Sprechen, Schlingen etc. hebt es sich. Der freie Rand des weichen Gaumens setzt sich jederseits fort in zwei vorragende Schleimhautfalten. welche Muskeln umschliefsen und divergierend abwärts ziehen. Sie heifen die Gaumenbogen, Arcus palatim: es zieht der vordere Gaumenbogen zum Seitenrand der Zunge: Arcus palato-glossus, der hintere Gaumenbogen zur Seitenwand des Schlundes: Arcus pulato-pharungens. In der zwischen den beiden Bogen befindlichen nischenartigen Vertiefung liegt eine flachrundliche Hervorragung mit mehreren taschenförmigen Vertiefungen, die Mandel (Gaumenmandel). Tonsilla palatina, eine aus Lymphknoten zusammengesotzte Masse von verschiedener Größe.

Blickt man in den geoffneten Mund eines Menschen hinein, so hat man unten den Rücken der Zunge bis nahe an die Papillae circumvallatae vor sich: oben sieht man das Gaumensegel mit der Uvula, ar bis nahe an die Zunge hinabhängt, sich jedoch mit dem ganzen Segel hebt, wenn die Person Laute von sich giebt. Die Uvula setzt sich jederseits fort in den vordern Gaumenbogen, den man ganz übersieht, während vom bintern Gaumenbogen Anfang und Ende verborgen sind und nur der mittlere Teil medianwärts hinter den vordern Bogen vorspringt. Ganz

unten zwischen beiden ragen die Tonsillen vor, gewöhnlich nur ein wenig, krankhafter Weise sehr stark. Zwischen den hinteren Gaumenbogen er-

blickt man ein Stück der bintern Schlundwand.

Die durch die Gaumenhogen, Zunge und Uvula gebildete enge Stelle ist die Racheneuge, Isthmus faucium; doch muß man wohl beachten, daß in den vorderen Gaumenbogen der eigentliche hintere Abschluß der Mundhöhle liegt, während die hintern Gaumenbögen schon in der Schlundhöhle selbst liegen, Fig. 267.

Ansicht des Hintergrandes der Mundhöhle.

Palatum Palatum
durum seelle Arems palatopheryngens

Lingua

Lingua

Lingua

Der weiche Gaumen hat eine muskulöse Grundlage. Die Gaumenmuskeln aber haben ihren Ausgangspunkt nicht nur am Rande des harten Gaumens, sondern auch an der Schädelbasis, in der Umgebung der Tuba Eustachii.

Der Musculus azygos uvulue ist klein und länglich. Er entspringt an der Spina nasalis posterior und endet in der Uvula.

Der Musculus sphenosalpingostaphylinus (M. tensorreil palatini, der Spanner des Gaumensegels) hat eine platt spindelförmige Gestalt, er liegt in der Fossa pterygoidea, an der medialen Seite des
pterygoideus internus. Er entspringt an der Tuba Eustachii und dem
benachbarten Teile des Keilbeins (Lamina triangularis und Basis der
Lamina medialis processus pterygoidei), unten geht er in eine Sehne
über, welche um den Hamulus pterygoideus herumzieht, um sich sowohl
an den hinteren Rand des harten Gaumens anzusetzen (Crista marginalis),
als auch in den weichen Gaumen überzugehen.

Der Musulus petrosalpingostaphylinus (M. levator veli palatini) ist von dreieckiger Gestalt. Er entspring t von der Tuba und dem darauliegenden Teil der Pyramide des Schläfenbeines, und verläuft an der medialen Seite des vorigen zum weichen Gaumen, in dem er sich ausbreitet.

Musculus pulatoplossus und Musculus palatopharquigeus liegen in den eben beschriebenen, ebenso genannten Gaumenbögen; sie nehmen ihren Ursprung im weichen Gaumen, und enden, der erste in der Muskulatur der Zunge, der letzte in der Muskulatur der Seitenwand des Pharynx. Der Palatoglossus bildet also mit betreffenden Fasern

des Musculus internus linguae einen förmlichen Sphincter des hinteren Ausganges der Mundhöhle: der Palatopharyngeus bildet einen unvollständigen Schlieismuskel zwischen dem Cavum pharyngo-nasale und der übrigen Schlundhöhle. Bei seiner Kontraktion legt sich zwischen die genäherten Bogen das Zäpfehen hinein.

Der weiche Gaumen hat einen Schleimhautüberzug, welcher an der unteren Fläche eine Fortsetzung der Mundhöhlen-, an der oberen Fläche eine Fortsetzung der Nasenhöhlenschleimhaut darstellt und also dort ein Pflasterepithel, hier ein flimmerndes Cylinderepithel trägt. Man findet acinöse Schleimdrüsen, welche besonders an der unteren Fläche zahlreich sind.

e) Die Zunge, Lingua. Die Zunge ist ein muskulöses Urgan. welches aus dem Boden der Mundhöhle sich erhebt und von Schleimhaut überzogen ist. Sie füllt die Mundhöhle bei ruhiger geschlossener Lage der Kiefer vollständig aus und ragt hinten in die Schlundhöhle hinem. Ist der Mund aber geöffnet, so vermag sie nicht nur aus der Mundöffnung herausgestreckt zu werden, sondern auch innerhalb der Mundhöhle die mannigfaltigsten Bewegungen und Formveränderungen auszuführen Dieses geschieht beim Essen (Kauen und Schlingen) und Trinken, beim Sprechen und Singen, und schliefslich mehr bewufster Weise bei verschiedenen anderen Gelegenheiten. Die Zunge ist also ein wichtiger Teil des Verdanungskanals, sie ist aber auch ein wichtiges Sprachorgan und endlich drittens das Geschmacksorgan, indem die die Geschmacksempfindung vermittelnden Organe zum größten Teile in der Schleimhaut der Zunge liegen. Die in der Mundhöhle ruhende Zunge kann man eiförmig oder kegelförmig nennen; die ausgestreckte Zunge dagegen nimmt mehr und mehr die Gestalt an, die wir eben mit "zungenformig" bezeichnen. Um Gestalt, Lage und Thätigkeit der Zunge richtig aufzufassen, hat man, in Anschlufs an einen Medianschnitt, sich vor allem A folgendes klar zu machen. Die eigentliche Oberfläche (obere Fläche) der Zunge sieht nicht nur nach oben, wie es das kleine Stück thut. welches man beim Offnen des Mundes gewahr wird, sondern entzieht sich der unmittelbaren Beschauung, indem sie hinter dem Isthmus faueium noch weit his zur Basis des Kehldeckels herabreicht.

Man unterscheidet an der Zunge den Grund oder die Basis, den mittleren Teil, Lorpus, und die Spitze, Apex; ferner zwei Ränder, eine untere Fläche (im vorderen Teil) und eine obere Fläche, auf welcher median eine flache Furche verläuft. Die Grundlage der Zunge wird durch Muskeln, welche sich vieltach verflechten, gebildet. Wir unterscheiden Muskeln, die von Teilen des Kopfes zur Zunge treten – und das ist die größte Masse — und solche, die ganz in der Substanz

ZHNGE.

Carpora quadrig.

Caseballum Pons

Palatum

Lingui.

Epuplottus

Cartilago

ersonies.

Vertebr thur. I

- phagaa

der Zunge verlaufen. In der Muskulatur der Zunge liegt median eine senkrecht gestellte fibröse Platte, welche jedoch nur im hinteren Teile

Fig. 268.

Ventriculus
iserticus
calicum
calicum
calicum
calicum

gut entwickelt ist und hier an das Zungenbein hinanreicht: Septum linguae. Die drei von Teilen des knöchernen Schädels zur Zunge

9f4roAyenfena

Or by. edgum

Cartilago thyreotica

Carthaga errondes

Obsudula thyreasden

Lana antengena

Tracken .

gehenden Muskeln wurden bereits früher (S. 212) angeführt als Musculgenioglossus, styloglossus und hyoglossus, und Fig. 238 zeigt, wie der erste
von vorn unten, der zweite von oben hinten und der dritte von unten
hinten herkommen. Außer ihnen ist noch der vom Gaumensegel herabsteigende Musculus palatoglossus zu nennen. Die in der Zunge selbst
beginnenden und endenden Muskeln sind der Musculus longitudinalv
linguas und Musculus transversus linguas.

Der Musculus genioglossus ist annähernd dreieckig. Er entspringt neben dem der andern Seite und unmittelbar über dem Genichyoideus von der Spina mentalis interna und breitet sich in der sagittalen
Ebene mächtig fächerförmig aus, indem die hintersten Fasern horizontal
zum hinteren Ende der Zunge und selbst noch zum Zungenbein, die
vordersten auf- und vorwärts umbiegend zur Zungenspitze ziehen.

Der Musculus hyogiossus ist annähernd viereckig. Er entspringt vom großen und vom kleinen Horn des Zungenheins und geh: in den Seitenrand des mittleren Teils der Zunge über.

Der Musculus stylogiossus ist annähernd dreieckig gekrümmt. Er entspringt vom Processus styloideus und zieht zum Seitenrand der Zunge, den vorigen Muskel deckend.

Der Musculus longitudinatis linguae inferior ist ein dunnes, langes Bundel, an der unteren Fläche der Zunge zwischen Genioglossus und Hyoglossus, wo er sich fast in der ganzen Länge der Zunge ausdehnt.

Der Musculus longitudinalis linguae superior liegt aleine platte Schicht gleich unter der Schleimhaut der Zunge; er kann größtenteils als eine Ausstrahlung des Hyoglossus gelten.

Der Musculus transcersus linguae. Es sind dies zahlreiche Querfasern, die vom Septum linguae entspringen und nach beiden Seiten auslaufen, wobei sie sich mit den übrigen Fasern durchtlechten. Vorne wo das Septum fehlt, streichen sie durch die ganze Breite der Zunge.

Der Musculus palatoglossus ist bereits beschrieben (S. 280.

Die Wirkung der Zungenmuskeln. Die Zungenmuskeln habet die Aufgabe, der Zunge verschiedenartige Formveränderungen zu gebet, welche sie beim Kaugeschäft und als Sprachorgan ausführen mußs. Über die Funktion der einzelnen Muskeln können hier jedoch nur kurze Abgaben gemacht werden. Der Hauptmuskel, der Genioglossus, wird mit seinen verschiedenen Teilen sehr verschieden wirken: Die mittleren Fasen werden in Gemeinschaft mit dem Hyoglossus die Zunge hinabdrücken und mit ihr auch den Mundhoden. Dadurch wird, wenn die Mundhöhle vorne und hinten geschlossen ist, zwischen Zunge und Gaumen ein luft-

Zunge.

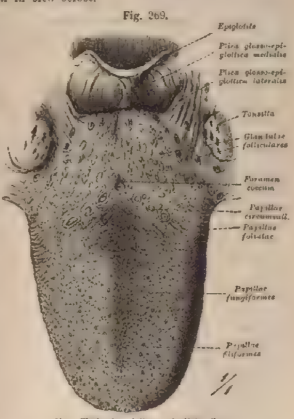
leerer Raum gebildet, in den, sobald der Mund etwas geöffnet wird, die Luft einströmt, oder die Flüssigkeit, die sich davor befindet: das ist der Prozefs des Saugens. Die vorderen Fasern des Genioglossus ziehen die Zungenspitze herab, die hinteren bewegen den Grund nach vorne und bewirken dadurch mit das Ausstrecken der Zunge. Im allgemeinen werden Genioglossi ohne Hyoglossi den medialen Teil, Hyoglossi allein die Ründer der Zunge hinabdrücken.

Die Längsmuskulatur vermag, je nach ihrer Lagerung an der oberen oder an der unteren Fläche, die Zunge in sagittaler Richtung aufwärts oder abwärts zu krümmen.

Die queren Fasern verschmälern und verdicken die Zunge, und wenn sie allein oder gleichzeitig mit anderen Fasern sich kontrabieren, so steifen sie das Organ in sich selbst.

Endlich werden die seithehen Bewegungen der Zunge durch einseitige Thätigkeit der entsprechenden Muskeln erzeugt.

Die Zunge erhält einen Cherzug von der Schleimhaut. die vom Boden der Mundhöhle zu ihr ubergeht und hinten weiter zieht auf die Gaumenbögen und die Schlundwand, An der oberen Seite haftet die Schleimhaut sehr fest, indem die Muskelfasern teilweise sich an sie ansetzen; an der unteren Seite liegt sie loser an. Die Schleimhaut zeigt einige Falten, und an



Obere Placke der platt ausgebreiteten Zunge

der gauzen oberen Fläche bis zum Isthmus hin dichtgodrängte Papillen. Vorn unter der Zunge liegt median das Frenulum lingune, Zungenbändchen, und neben demselben jederseits eine mit einem Grübchen versehene kegelförmige Erhabenheit, die Caruncula sublingualis, in der die Glandula submaxillaris ausmündet. Am hinteren Ende des freien Zungenrandes liegt jederseits eine Gruppe blattartiger. ziemlich senkrecht stehender Hervorragungen, welche Pupillae (Plicae) foliatae genannt werden. Neben dem oberen Ende des Frenulum linguae liegt jederseits eine median-vorwärts gerichtete Falte, die Plica pimbriata.

Die Papillen bedecken die ganze obere Fische der Zunge, so weit sie dem Munde angehört; man unterscheidet unter ihnen drei, mit Hinzunahme der Papillae foliatae vier Arten: Die Papillae filiformes, fungiformes und erreunvallatae.

Die Papillae filiformes sind die zahlreichsten, sie bilden den filzigen Überzug der Zunge; zwischen ihnen sieht man dann einzeln und zorstreut in verschiedener Anzahl die keulen- oder knopfförmig angeschwollenen Papillae fungiformes; in der Gegend endlich des Isthmus faucium beinden sich die Papillae (circum-)vallatae, auf jeder Seite 7. Sie stehen in Gestalt eines breiten V, an dessen rückwärts gerichteter Spitze das Foramen coecum liegt.

Das Foramen coccum ist der Rest eines Ganges, der von der Zunge zur mittleren Anlage der Glandula thyreoidea führt (Ductus thyreoileus medianus).

Die Papillae filiformes sind walzenförmig, kegelförmig zugespitzt untragen am freien Ende mehrere Fortsätze, die zuweilen fein pinselartig auslaufen; die Papillae fungiformes haben einen dünnen Stiel und ein dick angeschwollenes Ende, die Papillae eireumvallatae haben eine ähuliche Gestalt, sind aber von einem wallförmigen Saume der Schleimhaut umgeben.

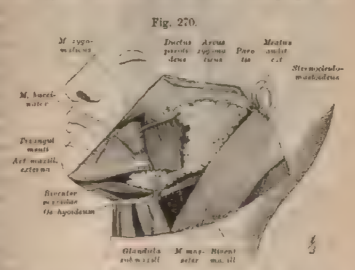
Schleimdrüsen sind zahlreich am Grunde der Zunge, wo sie die ganze Breite einnehmen und bis zu den Papillae circumvallatue reichen. Andere befinden sich am Rande der Zunge und münden zwischen den Plicae foliatae aus. Endlich liegt in der Masse der Zungenspitze jederseits eine Anhäufung von Drüsen, welche nut mehreren Ausführungsgängen unter der Plica fimbriata ausmünden (sog Nuhnsche Drüse). Dem feineren Bau und den Furchen nach müssen 2 Arten von Drüsen auseinander gebalten werden, eigentliche Schleimdrüsen (Webeische) und seröse Drüsen (Ebnersche).

Lymphknötchen, Naduk lumphatici (sogenannte Balgdrüsen. Glandulae jolliculares), finden sich nur an der Zungenwurzel, bedecken hier aber den ganzen dem Schlunle zugekehrten Teil der Oberstäche von den Papillae circumvallatae an bis zum Ende. Sie erscheinen als verschieden große rundliche, mit einer seinen Össnung versehene Hervorschieden

ragungen. In ihrer Gesamtheit werden sie heute als Zungenmandel (Tonsilia tinqualis) bezeichnet.

- f) Die Speicheldrüsen, Glandulae saltvales. Die Speicheldrüsen sind umfangreiche, den Speichel, Saliva, absondernde Drüsen, die in der Umgebung der Mundhöhle liegen. Es giebt jederseits drei derselben, die Glandula parctis, submaxillaris und sublinguatis. Die letztere liegt innerhalb der Mundhöhle, d. h. oberhalb des Musculus mylohyoideus, die andern aufserhalb derselben. Die Speicheldrüsen bestehen aus einer Anzahl von Lappen und diese Lappen wieder aus Läppchen, welche sämtlich durch Bindegewebe zu einem einheitlichen Ganzen verbunden werden. Die Ausführungsgänge der einzelnen Läppchen und Lappen vereinigen sich baumförmig zu einem größeren Ausführungsgange.
- 1) Die Gandula parotis, Ohrspeicheldrüse, bat eine dreieckige Gestalt; sie liegt vor und unter dem äußeren Gehörgange, füllt

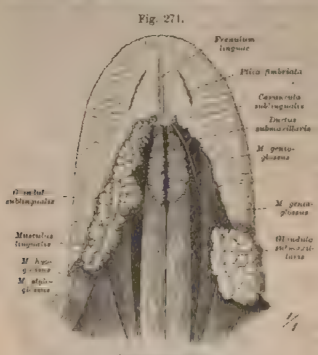
die sog. Fossa retromavillaris aus und erstreckt sich vorn noch auf den Masseter hinauf. Hinten greuzt sie an den äufseren Gehörgang, den Processus mastoidensund den M sternocleidomastoideus, medianwärts erstreckt sre sich bis an den Processus



Die aufeeren Speicheldrasen un einem ausrk nach rechts und kinten geneigten Kopfe

styloideus und den Schlundkopf, vorn stöfst sie an den Ramus mandibulae und die denselben außen und innen bedeckenden Muskeln (Masseter und Pterygoideus internus), oben reicht sie bis zum Jochbogen und unten bis zum Angulus mandibulae. — Vom oberen Teil des vorderen Randes geht der starke Ausführungsgang, Ductus parotideus (D. Stenonianus) nus, der in einiger Entfernung unter dem Jochbogen vorwärts zieht, von einigen kleinen Drüsenlappen gewöhnlich umlagert ist, den Buccinator durchbohrt und in der Gegend des ersten oberen Molaris in die Mundhöhle mündet.

2) Die Glandula submaxillaris, die Unterkieferspeicheldrüse, ist eine unregelmäßig rundliche Masse von der Größe einer Wallnuß; sie liegt in der Fossa aubmaxillaris, unter dem Mylohyoideus



Die Zunge von unten.

von den Blättern der Fascia suprahvoidea eingeschlossen, in dem Raume zwischen Unterkiefer dem und den beiden Bäuchen des Digastricus. In threr Unigebung liegen mehrere Lymph-Sie bedrüsen. rührt nach binten die Parotis, nach oben die Sublingualis. Ihr Ausführungsgang. Durtus sulmaxillaris (D. Whartonianun) geht über den hinteren Rand des M. mylo-

hyoideus in die Mundhöhle binauf, verläuft bier am Boden derselben nach vorn und mündet auf der Caruncula sublingualis.

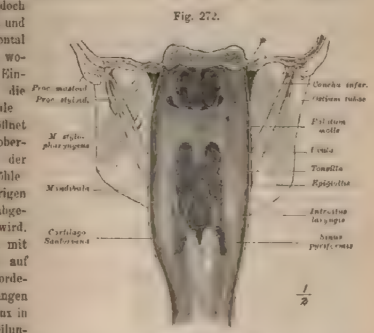
B) Die Glandula sublingualis. Unterzungenspeicheldrüse, hat eine längliche Gestalt und liegt jederseits neben der Zunge am Boden der Mundhöhle, unmittelbar unter der Schleimhaut und über dem Mylohyoideus. Sie ist beim Lebenden bei geöffnetem Munde deutlich sichtbar und fühlbar. Sie hat einen größeren Ausführungsgang: Ductus sublingualis (Ductus Bartholinianus), welcher dicht neben oder mit dem Ductus submaxillaris gemeinschaftlich auf der Caruncula sublingualis ausmündet, und außerdem mehrere kleinere Ausführungsgänge, die von der oberen Fläche der Drüse aus gesondert in die Mundschleimhaut (D. Riviniani) hineinmünden.

2) Der Seblundkopf, Pharyna.

Der Schlundkopf ist die obere aackformige Erweiterung der Speiseröhre. Man vergleicht den Pharynx am besten mit einem Trichter, der abgesehen von seinem unteren Zusammenhang mit dem Oesophagus, vorn 3 Offnungen besitzt, durch welche er mit den benachbarten Hohlorganen kommuniziert. Der Pharynx ist ein muskulöser, mit Schleimhaut ausgekleideter Schlauch, der locker vor der Wirbelsäule und ihren Muskeln hegt und mit seinem breiten Ende an der Schädelbasis befestigt ist. Während er hinten und seitlich eine glatte ununterbrochene Wand hat, behinden sich an seiner vorderen Fläche 3 große Offnungen, welche in die Nasenhöhle, die Mundhöhle und in den Keblkopf hineinführen. Zwischen jenen 3 Offnungen wird die vordere Wand noch gebildet durch den Grund der Zunge und das Gaumensegel, wenn es schlaff herabhängt. Dasselbe ver-

mag sich jedoch zu erhoben und mehr horizontal zu stellen, wodurch der Eingang in die

Mundhöhle ganz geöffnet und der oberste Teil der Schlundhöhle von der übrigen Höhle abgeschieden wird. Man kann mit Rücksicht auf die drei vorderen Offnungen den Pharynx in drei Abteilungen trennen.

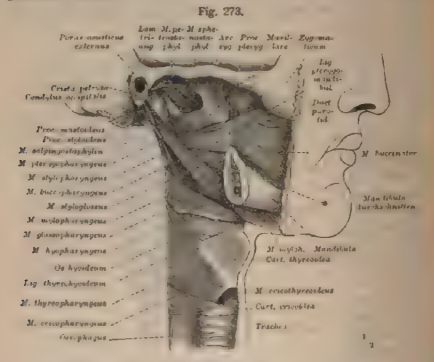


Pharynx, hinten gooffnet.

Die öbere Abteilung. Cavum pharyngo-nasale, kommuniciert durch die Choanae mit der Nasenhöhe: die zweite Abteilung. Cavum pharyngo-orale, kommuniziert mit der Mundhöhe durch den Isthmus faucius; die dritte (unterste) Abteilung. Cavum pharyngo-laryngeum, kommuniziert durch den Aditus ad laryngem mit dem Kehlkopf. Hinter dem Aditus ad laryngem geht der Pharynx über in den Oesophagus, so daß sich hier der Nahrungskanal und der Atmungskanal kreuzen.

Nur das Cavum pharyugo-nasale bildet dauernd eine wirkliche Höhle; im übrigen liegen vordere und hintere Wand des Schlundkopfes nahe aneinander und die so entstehende Gestalt einer Querspalte ändert sich nur beim Durchgange von Speisen und Getränken in einen mehr rundlichen Kanal.

Die eigentliche Grundlage des Pharynx besteht aus einer Muskelschicht, der sich innen die Schleimhaut, außen eine Fascie auflagert. Außerdem findet sich zwischen Muskel- und Schleimhaut noch eine fibröse Schicht eingeschoben, die unten fast verschwindet, oben dagegen stärker wird und ganz oben, wo die Muskelhaut fehlt, allein die Wandung bildet. Die Muskulatur des Pharynx besteht aus quergestreiften Muskeln.



Der Pharyna won der Belte.

Wie an jedem Eingeweideschlauche unterscheiden wir auch hier Längsmuskulatur und Quermuskulatur. Die letztere (Constrictores. Schlundschnürer) bildet eine ununterbrochene (nur oben fehlender, teilweise mehrfache Schicht; die Längsmuskulatur (die Schlundheber. Levatores) liegt innen von der vorigen und ist auf einige wenige Züge beschränkt, welche ihren Ursprung an der Schädelbasis haben.

Die Konstriktoren bestehen aus zwei symmetrischen Hälften, welche in der Medianlinie der hinteren Wand zusammensteisen. Der Ursprung derselben liegt seitlich. Man unterscheidet nach den Ursprungspunkten drei Constrictoren: Der Constrictor inferior oder M. laryngophoryngens entspringt von den Seiten des Kehlkopfes, der Constrictor
medius oder M. hygo-pharyngens vom Zungenbein und der Constrictor
superior oder M. kephalo-pharyngens von weichen und harten Teilen des
Kopfes. Die beiden unteren Konstriktoren strahlen von ihren Ursprungspunkten fächerförmig aus und decken mit ihren obersten Teilen die unteren
Teile des betreffenden höheren Konstriktors.

Im einzelnen ist das Verhalten folgendes:

Der Musculus constrictor inferior entspringt von dem lateralen Teil des Ringknorpels und von der Platte des Schildknorpels (M. crico- und thyro-pharyngeus).

Der Musculus constrictor medlus entspringt vom Zungenbein, und zwar von der oberen Kante des großen Horns und vom kleinen Horn (M. kerato- und chondro-pharyngeus).

Der Musculus constrictor superior entspringt vom Processus pterygoideus (unteres Ende der Lamina medialis), vom Ligamentum pterygo-mandibulare (S. 220), von der Mandibula und vom Seitenrande der Zunge (M. pterygo-, bucco-, mylo- und glosso-pharyngeus). Der Musculus bucco-pharyngeus setzt also die muskulöse Seitenwand der Mundhöhle (Musculus buccinator) in die Rachenbohle fort.

Der obere Rand des Pterygo-pharyngeus steigt von der Mitte des Processus pterygoideus schräg aufwärts, ohne in der Medianlinie (Raphe) den Schädel zu erreichen. In dem obersten Theile des Pharynx fehlt somit die Muskulatur ganz, in Übereinstimmung damit, daß diese Abteilung ja nur ein hinterer Anhang der Nasenhöhle, also des Luftkanals ist, der einer Zusammenziehung nicht bedarf. Unten gehen die Konstriktoren unmittelbar in die Kreisfasern des Oesophagus über.

Die Längsmuskulatur besteht aus jederseits 1—2 schmalen, seitwärts neben dem Pharynx am Schädel entspringenden Muskelbündeln. Der Musculus stylo-pharyngens kommt von der Wurzel des Processus styloideus und senkt sich zwischen mittleren und oberen Konstriktor hinein. Sein Ende liegt nicht nur in der Schlundwand, sondern auch am hinteren Rande des Schildknorpels am Kehldeckel. Zur Längsmuskulatur des Pharynx ist auch der M. palato-pharyngeus (S. 283) zu rechnen, der vom weichen Gaumen kommend abwärts in die Wand des Pharynx hineingeht.

Die fibrose Schicht des Pharynx ist im unteren Teile sehwach, gewinnt oben aber eine große Stärke und Selbständigkeit. Sie heftet sich fest an die Schädelbasis in einer vorwärts gekrümmten Linie, die vom hintern Ende des Keilbeinkörpers aus jederseits über die Tuba Eustachi weg zum medialen Ende der Crista petrosa hinzieht. Hier biegt sie mit scharfem Winkel nach vorne um und zieht zur medialen Wand des

.

8.3

Processus pterygoideus hin. Die lateralwärts stark vorragenden Kanten des fibrösen Teiles des Pharynx sind verdickt und werden als Ligamenta lateralia pharyngis bezeichnet; Ligamentum pharyngis medium heifst der median gelegene, hinter der Raphe stark vorragende fibröse Streifen, der sich oben am Tuberculum pharyngeum des Occipitale anheftet.

Werfen wir nun nochmals einen Blick auf die Höhle des mit Schleimhaut ausgekleideten Pharynx. Wir haben oben bereits von den vorderen Öffnungen gesprochen, durch die der Pharynx mit den davor liegenden Hohlorganen kommuniziert: wir haben darnach den Pharynx in drei Abteilungen getrennt.

Die erste (oberste) Abteilung, das Cavum pharyngo-nasale. der Naseurachenraum, kommuniziert vorn durch die Choanen mit der Nasenhöhle. Man vergleicht diesen Raum am besten mit einem sechsflächigen Körper: die obere Wand (Fläche) liegt der Schädelbasis an - sie geht ohne scharfe Grenze in die hintere Wand über, welche der vordern Wirbelsäulenfläche anliegt. Die beiden Seitenwände weisen eine trichterformige Offnung auf, das Ostium pharyngeum tubae Eustachii: oben und hinten ist diese Rachenmundung der Ohrtrompete von einem festen Wulste umgeben. Der ausgebuchtete Raum hinter dem Wulst, wo die Seitenwände in die hintere Wand übergehen. heist Recessus pharvngis, die Rosenmüllersche Grube. Somt ist der Nasenrachenraum hinten, oben und an beiden Seiten von festen Wänden begrenzt, nach unten geht der Raum in den zweiten Abschnitt des Pharynx, nach vorn, wie bereits bemerkt, durch die Choanen in die Nasenhöhle über. Die Schleimhaut der obern Wand des Nasenrachenraums ist bei älteren Personen uneben und zerklüftet; bei jungen Individuen erkennt man deutlich eine mediane und einige sagittale Längsfurchen - dies Gebiet der Schleimhaut führt den Namen Tonsitta pharyngea, Rachenmandel. Auch die Gegend um die Tubenmündung herum erscheint oft stark gewulstet und besetzt mit lymphknötchenähnlichen Wucherungen (Balgdrüsen) und wird deshalb als Tubenmandel bezeichnet.

Die zweite Abteilung des Pharynx, das Cavum pharyngoorale, kommuniziert durch den Isthmus faucium mit der Mundhöhle; der Isthmus faucium, wie er sich bei geöffnetem Munde von vorn her gesehen darbietet, ist bereits beschrieben worden; hier ist nur nochmals daran zu erinnern, daß hinter dem Zungengrund der hintere Gaumenbogen, Arcus palato-pharyngeus, in die Seitenwand des Pharynx hineinzieht und dieser dann in der Nische zwischen dem Arcus palato-pharyngeus und Palatoglossus der Tonsilla liegt. Zur Tubenmündung hinauf zieht vom Rande der Epiglottis der Arcus pharyngo-epiglotticus. Die dritte Abteilung des Pharynx, Cavum pharyngo-laryngeum, kommuniziert mit dem Kehlkopf durch den Aditus ad laryngem, der wie ein halbgeöffnetes Rohr in den Pharynx-Raum hineinragt. Der hier besonders vorspringende Teil ist die Epiglottis oder der Kehldeckel. Oberhalb der Epiglottis befinden sich die beiden Fossae glosso-epiglotticae zwischen den Schleimhautfalten, deren schon bei der Beschreibung der Zunge gedacht wurde (S. 287). Neben der Epiglottis läuft nach unten zu den Giefsknorpeln jederseits seitlich eine Falte, die Plica aryepiglottica. Der Raum seitlich von den großen Falten heifst Sinus pyriformis.

Die Schleimhaut des Pharynx besitzt im Cavum pharyngo-nasale Flimmerepithel, im übrigen Plattenepithel. Sie enthält viele sogenannte acinose Schleimdrüsen, sowie auch im oberen Teile eine Anzahl Lymphknoten. Besonders dicht sind letztere an der oberen Wand (Tonsilla pharyngea), an der hinteren Wand und an den Tubenmündungen. Außen ist der Pharynx überdeckt von der schwachen Fuscia pharyngea, welche sich auf den Buccinator fortsetzt (Fascia bucco-pharyngea) und in einem verdickten Streifen eben das Ligamentum plerygo-mandibulare bildet.

Der Pharynx reicht bis zum fünften Halswirhel hinab und ist an die Wirbelsäule und an die tiefsten Halsmuskeln angeheftet durch ein sehr lockeres Zellgewebe, so dass ihm mit dem Kehlkopfe eine freie Beweglichkeit bleibt. An den Seiten des Pharynx liegen die großen tiefärse und Nervenstämme des Halses, unten teilweise auch noch die tilandula thyreoidea.

Zum Schlusse möge noch einmal daran erinnert werden, dass man durch die Mundhohle hindurch einen Teil der hinteren Schlundwand sehen und mit dem Finger und mit instrumenten erreichen kann. serner, dass man auf demselben Wege um das Gaumensegel herum die Chonnen erreichen kann, dass es möglich and bei einiger i bung nicht so schwer ist, durch den unteren Nasengang mit Instrumenten die Tubenmündung zu erreichen, dass bei Rückwärtsbeugung der Halswirbelsäule Larynx und Zungenbein au die Wirbelsäule angedrängt werden und der Fürchgang durch den Schlund also erschwert wird, während umgekehrt bei Vorwärtsbeugung eine bedeutendere Aussiehnung des Schlundes erleichtert ist und endlich, dass bei stark zuruckgebengtem Kopfe die Axe der Mundhohle mit der Axe des Schlundes nicht mehr einen rechten Winkel bildet, sondern nahezu einen gestreckten, so dass es dann gelingt, mit geraden lustrumenten bis in den Magen hinab zu reichen (Degenschlucker).

3) Die Speiseröhre, Oesophagus,

Die Speiseröhre, ein enges, muskulöses, gewöhnlich faltig geschlossenes Rohr, das vom Schlundkopf zum Magen führt, liegt nahe vor der Wirbelsäule und erstreckt sich vom sechsten Halswirbel bis zum zehnten oder

elften Brustwirbel. Die muskulöse Grundlage des Oesophagus besteht aus einer außeren stärkeren Schicht von Längsfasern und einer inneren schwächeren Schicht von Kreisfasern. Im Oesophagus findet in der Mitte ein allmählicher Ubergang von den quergestreiften Muskelfasern des Schlundes in die glatten Muskelfasern des übrigen Verdauungskanals statt. Die Schleimhaut hat ein Pflasterepithelium und einige kleine Schleimdrüsen; sie ist nur locker mit der Muskulatur verbunden.

Der Oesophagus liegt anfangs hinter der Luftröhre, dieselbe bach links etwas überragend; in der Brusthöhle befindet er sich zuerst an der rechten Seite der Aorta, tritt dann vor dieselbe, verläßt durch den Hiatus oesophageus des Zwerchfells die Brusthöhle, tritt in die Bauchböhle und mündet in den Magen.

Der Oesophagus ist durch lockeres Bindegewebe mit den Nachbarorganen verbunden, so dals er sich ungehindert ausdehnen und bewegen kann; außerdem aber treten vom linken Bronchus und von der linken Pleura kleine Muskelbündel an ihn beran: Musculi broncho-oesophageus und pleuro-oesophageus.

Anmerkung. Man vergleiche das Kapitel über die Lage der Brustorgane und lese, ehe man au das Studium der nachfolgenden Kapitel geht, die Beschreibungen über die Lage der Organe in der Bauchhöhle sowie die Schilderung des Peritoneums (Bauchfell) nach.

4) Der Magen, Ventriculus.

Der Magen bildet eine plätzliche und bedeutende Erweiterung des Darmrohres. Im Allgemeinen kann man ihn retortenförmig nennen; es befindet sich die Einmündung des Oesophagus, die Cardia, an der rechten Seite des weiten oberen Endes, während die Ausgangsöffnung. der Pförtner, Pylorus, an dem unteren ausgezogenen engen Ende selbst liegt. Das weite Ende heifst Magengrund, Fundus ventricull oder Saccus coccus, Blindsack, und liegt links, das enge Ende henst Pars pylorica und liegt rechts von der Medianebene. Man pflegt am Magen eme vordere und eine hintere Fläche, einen oberen kürzeren konkaven und einen unteren längeren konvexen Rand zu unterscheiden und benennt die Rander Curvatura minor und major. Man darf sich diese Ränder aber durchaus nicht als irgendwie schärfer ausgebildete Kanten vorstellen: sie sind nur ausgezeichnet als Ansatzlinien von Bauchfellfalten (großes und kleines Netz) und durch Anlagerung und Eintritt von Gefätsen ("Kranzgefätse" des Magens). Auf Querschiften bietet der Magen stets eine rundliche Gestalt. Hervorzuheben ist aber noch besonders: 1) die Gestalt des Magens (als eines weichen Sackes mit halb flüssigem und gasförmigem Inhalt) richtot sich nach der Umgebung, so dass der Magen z. B. binten Emdrücke

Magen.

von der Wirbelsäule und dem Pankreas erhält; 2) der Magen, der von kräftiger Muskulatur gebildet ist, strebt im leeren Zustande energisch sich zu kontrabieren, so dass dann namentlich die rechte Hälfte wie ein fester rundlicher Schlauch, d. b. ganz darmähnlich aussieht, während der

Fig. 274.



Magre und Duedenum von verne.

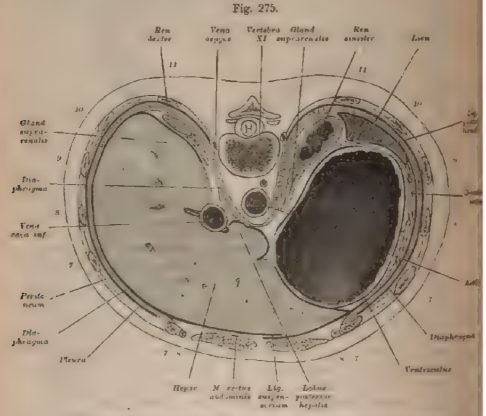
Fundus wohl selten ganz kontrahiert erscheint. Der Endteil des Magens ist zuweilen durch eine mehr oder wemger deutliche Einschnurung abgegrenzt und wird Antrum pylorieum genannt.

Die Cardia liegt fast median, nahe unter dem Hiatus oesophageus des Zwerchfells, in der Höhe des elften Brustwirbels; der Fundus nimmt im linken Hypochondrium die Kuppe des Zwerchfells ein und ragt also höher binauf als die Cardia. Mit der hinteren Seite liegt der Fundus den Ursprüngen des Zwerchfells, der linken Niere und Nebenniere an; nach links legt er sich an die Milz. Der mittlere Teil des Magens liegt vor der Wirbelsäule und dem Vertebralteil des Zwerchfells, sowie vor das Pankreas, und wird oben von der Leber überlagert. Vorn, unten und links legt sich der Dickdarm an den Magen hinan und füllt namentlich mit seiner linken Flexur und dem an dasselbe angehefteten starken "Netz" den Kaum aus, den der Magen bei seinen verschiedenen Füllungszuständen freiläfst. Sobald der Magen nur einigermaßen ausgedehnt ist, liegt er mit einem Teile unmittelbar der vordern Bauchwand im Epigastrium an.

Der Pylorus hat keine ganz bestimmte Lage, da er mit der hintern Bauchwand nicht unmittelbar verbunden ist. Im Mittel liegt er etwas rechts neben der Wirbelsäule und zwar neben dem ersten Lendenwirhel; bei kontrahiertem Magen findet man ihn meistens weiter links; bei gefülltem Magen weiter rechts.

Wenn es auch im allgemeinen richtig ist, dass sich der Magen von links nach rechts erstreckt, so darf man doch nicht vergessen, dass die Cardia wesentlich höher liegt als der Pylorus, und dass die kleine Uurvatur sich somit um die Wirbelsäule steil rechts-abwärts berumwindet.

Der Magen ist an seinen beiden Enden befestigt an der Cardia und am Duodenum. Aufserdem aber sind noch verbunden: die kleine Curvatur in ihrer ganzen Ausdehnung mit der Leher durch das Legamentum



Recisontalechnitt durch die Bruchlichte in dar Hobe der 11 Bruntwirbele (vgl. Pig. 278 * - *).

hepato-quatrieum oder das kleine Netz; der Fundus mit der Milz durch das Liquimentum gastro-lineale und die große Curvatur mit dem Colon transversum durch das große Netz. Eine an der linken Seite der Cardia vom Zwerchfell zum Fundus hinabziehende freie Bauchfellfaltwird Liquimentum phrenico-quatricum genannt.

Die Magenwandung besteht wie die Wandungen des Darms aus einer Muskelbaut als Hauptgrundlage, der innen eine Schleimhaut und chieden verlaufenden Muskelschichten, deren man gewöhnlich drei untercheidet: oberflächtich eine Längsfaserschicht, in welche sich die Längsmuskeln des Oesophagus fortsetzen, dann eine Querfaserschicht und endlich eine Schicht von schrägen Fasern, die als Fortsetzung der Ringmuskeln des Oesophagus anzusehen sind. Die Querfasern sind namentlich am Pylorus stark ausgebildet und bilden hier einen verdickten Ring, den Schliefsmuskel des Pylorus, Splaineter pylori. Dieser Muskel ist äußerlich durch eine Einschnürung kenntlich, innerlich springt er als ein Wulst vor. der von der Schleimhaut überzogen als Valvula pylori bezeichnet wird.

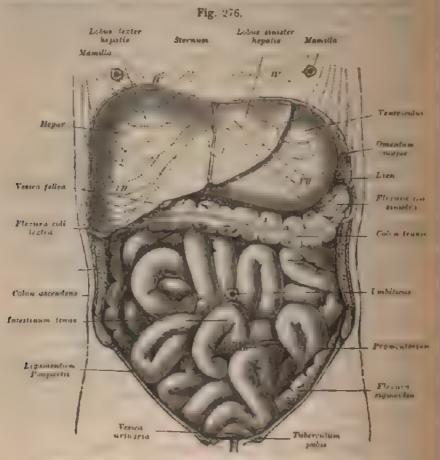
Die Schleimhaut ist nur im ausgedehnten Zustande des Organes glatt, bildet im übrigen aber mehr oder weniger starke Falten, die wesentlich der Länge nach verlaufen. Im Pylorusteil findet man auch feine netzförmige Hervorragungen der Schleimhaut, die Pliene villosae. Die Schleimhaut ist mit einem Cylinderepithel bekleidet, welches an der Cardia mit einem scharfen, gezackten Rande gegen das Pflasterpithel des Ocsophagus abgesetzt ist. In der Schleimhaut des Magens finden sich dicht zusammengelagert schlauchförmige Drüsen; diese sind tweierlei Art: Glandulae digestiene, Magensaftdrüsen und Glandulae pyloricae; die letzteren finden sich nur im Pylorusteile. Außerdem giebt es noch einzelne Lymphknötchen (sog. Glandulae lenticulares).

5) Der Darmkanal, Intestinum,

Man teilt den ganzen Darmkanal in zwei Abschnitte: in den Dünndarm und den Dickdarm. Der Dünndarm, Intestinum tenue, ist gegen 7-8 Meter lang. Der Anfangsteil des Dünndarms wird als Zwölffingerdarm. Invodenum, bezeichnet: beim übrigen Teil des Dünndarm i. e. S.. Jejuno-ileum, macht man unnötigerweise noch eine weitere Trennung in einen oberen Leerdarm. Jejunum, und einen unteren Krummdarm, Ileum.

Das Duodenum führt seinen Namen mit Rücksicht auf seine Ausdehnung, da es etwa 12 Zoll lang ist. Es hegt fest an der hinteren Bauchwand und hat die Form eines nach links und oben offenen Ringes. Da man aber gewöhnlich nur die nach rechts gerichtete Krümmung berücksichtigt, so unterscheidet man drei Abteilungen. Die Purs (transversa) superior zieht vom Pylorus aus an der rechten Seite der Wirbelsäule nach hinten und liegt fast horizontal; die Purs descendens entsteht mit einer fast rechtwinkligen Krümmung (Flerura superior), zieht vor der rechten Niere und dem Psoas ahwarts bis gegen den dritten Bauchwirbel, und setzt sich hier mit einer spitzwinkligen

Flexura injerior in die Pars inferior (P. horizontalis oder transversa inferior) fort, welche vor dem dritten Bauchwirbel und den großen Gefäßen vorüber links-aufwärts zieht, und ohne bestimmte innere Grenze in den übrigen Dünndarm übergeht. Die Übergangsstelle des Duodenum in das Jejunum heifst Flexura duodeno-jejunalis.



Ansicht der Cancheingewolde in nathrlicher Lagerung, von verne; das Omentum majus

In die Pars descendens münden von hinten und links her nahe neben einander oder mit einander vereinigt die Ausführungsgänge der Leber und des Pankreas, der Ductus choledochus und der Ductus pancreation. Das Duodenum ist der weiteste Teil des Dünndarms und zeigt in seiner Schleimhaut manche Besonderheiten. In die Krümmung des Duodenums legt sich der Kopf des Pankreas hinein und zwar so, daß er dicht an die Pars descendens und die untere Flexur hinaureicht. Über und vor der

Pars superior lagert die Leber mit der Gallenblase. Der Aussührungsgang der Leber und der Gallenblase, Ductus choledochus, steigt hinter der Pars superior hinab. Vor der Pars descendens zieht von rechts aus das Colon transversum mit dem Mesocolon hin, und vor der Pars inferior zieht schräg rechts-abwärts die Radix mesenterii. Das Duodenum hat, mit Ausnahme der Pars superior, eine sehr gesicherte I. age. da es der hinteren Bauchwand fest anliegt und nur vorn teilweise vom Bauchfell überzogen wird. Es ist also möglich, von hinten her ohne Verletzung des Bauchfells an dasselbe zu gelangen. Die Pars superior dagegen hat einen fast vollständigen Überzug vom Bauchfell und zwar vorn von dem allgemeinen Bauchfell, hinten vom Netzbeutel, und durch die so gegebene freiere Beweglichkeit gestattet sie dem Pylorus die oben erwähnten Verlagerungen nach rechts und nach links.

Das Intestinum jejuno-ileum zeichnet sich dadurch aus, daßes ein vollständiges Mesenterium hat, so daß man an ihm einen Gekrösraud und einen freien Rand unterscheiden kann. Der Dünndarm zeigt zahlreiche Krümmungen oder Windungen und lagert in der mittleren und unteren Bauchgegend bis in die Beckenhöhle hinein. Das Mesenterium hat einen Ursprung, Radix mesenterii, der in einer schrägen Linie rechts-abwärts vor der Wirbelsäule wegzieht von der linken Seite des zweiten Bauchwirbels bis zur rechten Fossa iliaca; das Mesenterium ist wie eine Halskrause in zahlreiche Falten gelegt. Der obere Teil des Dünndarms ist weiter, der untere Teil enger und dünnwandiger. Nicht weit vom unteren Ende des Dünndarms befindet sich zuweilen ein hohler Anhang, eine Ausstülpung des Darmes (Direrticulum ilei).

Die Wandung des Dünndarms. Am Dünndarm unterscheidet man die Muskelhaut, die Schleimhaut und die seröse Haut. Die Muskelhaut baut zeigt zwei Schichten, eine äußere Längsfaserschicht und eine innere Kreisfaserschicht.

Die Schleimhaut hat eine grauföliche Farbe und ist mit der Muskelhaut durch eine submucose Schicht locker verbunden, so daß sie sich leicht an ihr verschieben kann. Sie ist ausgezeichnet durch querverlausende Falten, die Valvulae conntventes Kerckringst, welche nur im oberen Querstück des Duodenums und im unteren Endstück des Dünndarms ganz sehlen. Sie sind im oberen Teil am zahlreichsten und liegen hier dicht an einander; nach unten nehmen sie allmählich an Dichte ab. Sie umfassen an Länge eine jede etwa die Hälfte des Umfanges, sind aber verschieden lang und breit. Im absteigenden Stück des Duodenum findet man an der hinteren Wand eine Längsfalte, Plica longitudinalis duodeni. Am unteren Ende der Falte ist eine kleine flache

Papille, und auf der Höhe der Papille eine kleine Verticung Diverticulum Vateri. Hier münden der Ductus choledochus und der Ductus panereatics. An der Einmündungsstelle des Heum in das Coccum befindet sich eine aus zwei Schleimhautfalten bestehende Klappe (Valvula coli, Valvula Bauhini).

Die Schleimhaut des Dünndarms erscheint fein sammetartig infelge der dicht neben einander stehenden Zotten, Ville intestinales, die der ganzen Dünndarm bedecken, jedoch im oberen Ende dichter stehen als in unteren.

Der Dünndarm hat Drüsen und zwar: 1) Die Darmdrüsen. Lieberkühnsehe Drüsen, Glandulae Lieberkuchniume, und über den ganzen Dünndarm verbreitete, einfache kleine, blind endende Schläuche, die zwischen den Zotten ausmünden und der Überfläche emmit der Loupe erkennbare siebartige Durchlöcherung geben. 2) De Brunnerschen Drüsen kommen nur im Duodenum vor, und zwar in dessen Anfangsteil am zahlreichsten; sie sind den Pylorusdrüsen de Magens gleich oder doch sehr ähnlich, und haben wie sie einen verästeltubulösen Bau

Aufserdem unden sich in der bindegewebigen Grundlage der Schleishaut sowohl einzelne Lymphknötehen unregelmäßig zerstreut, alsauch dichte Anhäufungen von Lymphknötehen in Form elliptischer, leicht erhabener Platten. Diese sog. Peyer'schen Haufen liegen an dem freits Raude des Darmes. Thre Größe und Zahl wechseit sehr und ebensa im Zahl der sie zusammensetzenden Knoten. Im unteren Ende des Dandarms sind sie am zahlreichsten. Die Schleimhaut, welche die Peyerschen Haufen überzieht, besitzt keine Zotten.

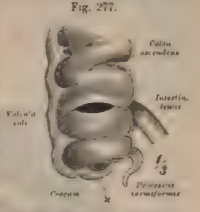
Der Dickdarm, Intestieum eruseum. Der Dickdarm ist gegen 1.5 m lang. Die einzelnen Teile desselben sind: der Blinddarm. Coccum. der Grimmdarm. Colon. und der Mast darm. Rectum. Das Rectum bietet äußerlich eine glatte Oberstäche dar, der übrige Dickdarm dagegen zeigt ein eigentumliches Verhalten. In seiner Wandurg letinden sich der Länge nach verlautend, drei sestere platte Terenine coll. zwischen denen die Wandung ausgebaucht ist, und diese Aubuchtungen sind wiederum durch quere Einsehnürungen in rundliche Hervorragungen. Hanstra coll abgetrennt. Außerdem sind sur den Dickdarm bezeichnend die Appendices opiploieae, kleine blattsormige, eufache oder geteilte, mit Fett gefüllte Anhäuge des Peritoneum.

Der Blinddarm. Coccum, ist der über die Einmündungsstelle der Dünndarms herausragende sackartige, meistens etwas stärker ausgedehnte Anfangsteil des Dickdarius. Er liegt, vom Peritoneum vollständig überzugen, in der rechten Fossa ihaca, und stötst bei einiger Ausdehnus:

unmittelbar an die vordere Bauchwand an. Am Coecum, in den hinteren Teil des Grundes einmündend, befindet sich der Wurmfortsatz. Pro-

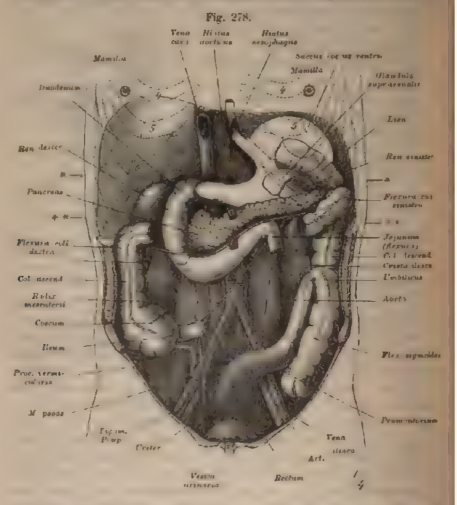
cessus vermijormis, ein enges, geschlängeltes, blind endendes Rohr. Der Wurmfortsatz ist beweglich und hat ein eigenes Gekröse, Mesenteriolum,

Das Coecum setzt sich ohne Grenze fort in das Colou ascendens, welches ziemlich gerade aufsteigt, indem es sich über die Crista ossis ilium, die hinteren Bauchmuskeln und das untere Drittel der Niere hinweglegt. Hier vor der Niere und unmittelbar unter der Leber biegt es nach links um — Flexura voli dertra. Das Colon ascendens ist hinten durch lockeres Bindegewebe mit den genannten Teilen verbunden, während das Peri-



Blinddarm von vorse die verdere Wand angesconsilien.

toneum nur die vordere und einen Teil der Seitenflächen überzieht. Nahe an die mediale Wand stölst das Duodenum descendens. Von der Flexura coli dextra bis zur Flexura sinistra zieht sich das Colon transversum hin als eine frei bewegliche Schlinge, welche durch ein mit dem Netzbeutel verwachsenes eigenes Mesenterium, das Mesocolon transversum, an die hintere Bauchwand geheftet ist. Die eigentliche Flexura simstra, d. i. der Anfang des Colon descendens liegt im linken Hypochondrium vor der Niere und unter der Milz. Das Colon transversum bildet aber kein gerades, einfaches Verbindungsstück zwischen den beiden Flexuren, sondern es ist über doppelt so lang wie diese Entfernung und macht gewöhnlich im linken Hypochondrium eine starke S-förmige Schlinge, während es andererseits auch oft in starker Biegung abwärts hinabhängt. Die erwähnte Schlinge füllt im linken Hypochondrium den Raum aus, den der Magen bei seinen verschiedenen Füllungsgraden frei läfst. An der oben angegebenen Stelle beginnt mit der Flexura coli sinistra das Colon descendens, welches wie das Colon ascendens auch nur teilweise einen Peritonealüberzug hat. Es steigt vor der linken Niere, vor dem Quadratus lumborum und dem Musculus iliacus, durch lockeres Bindegewebe an diese Teile befestigt, in die linke Fossa ilinea binab. Hier beginnt die Flexura nigmoidea oder S Romanum, so genannt, weil die verschieden lange Schlinge die Gestalt eines lateinischen (! hat; die Schlinge reicht bis zum Anfang des Rectums in der Gegend der linken Articulatio sacro-iliaca und hat einen vollständigen Peritonealüberzug, d. h. also ein wahres Mesenterium. Bemerkenswert ist die verschiedene Lage der Schlinge. Häufig hängt sie tief in das kleine Becken hinab, häufig liegt sie auf der Fossa iliaca, von Dünndarmschlingen verdeckt oder zwischen ihnen hervorschauend, öfters steigt sie senkrecht vor



Lage der Barcheingsweide nach Entferneng des Dinndarms und des Colon transvereum nebet ihre Mossnieren. Pie vom Magen verdechten Felle (Milz, Niere, Pankrone eind aze geweichnet worden <-X Ungefahre Lage die Direkschnittes Pig 275 d-7 Beneichnungs des Eippen.

dem Colon descendens in die Höhe, wobei sie Magen und Leber erreichen kann. In diesem Falle ist sie meistens sogleich sichtbar bei der Eröffnung der Bauchhöhle.

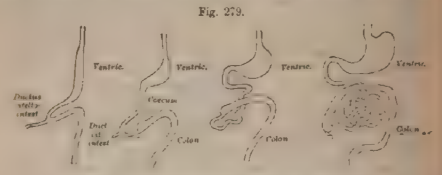
Der Mastdarm, Rectum, beginnt vor der linken Articulatio sacroiliaca ohne scharf ausgesprochene Grenze und endet mit dem After, Anus. Das Rectum zeigt mehrfache Biegungen, sowohl in sagittaler als in transversaler Richtung. In ersterer Beziehung findet man, dass der Darm sich zuerst nahe an das Sacrum legt, mit ihm nur durch lockeren Zellstoff verbunden. Er macht mit dem Sacrum eine nach hinten konvexe Krümmung (Curvatura sacralis), entfernt sich dann nach voru mehr und mehr vom Steissbein, um in einiger Entfernung vor dessen Spitze sich ziemlich scharf abwärts und etwas rückwärts zu krümmen (Curvatura perinealis s. analis) und am After zu enden. Die transversalen Krümmungen sind nicht so ausgesprochen und nicht so konstant. Gewöhnlich zieht das Rectum zuerst nach rechts etwas über die Medianlinie hinaus, um am unteren Ende des Sacrum dieselbe ebenso nach links etwas zu überschreiten und schliefslich genau median zu enden.

Die Wandungen des Dickdarms. Der Dickdarm hat eine Muskelhaut, eine Schleimhaut und teilweise eine seröse Haut. In der Muskelhaut, eine Schleimhaut und teilweise eine seröse Haut. In der Muskelhaut, sind die Längsfasern am Colon und dem oberen Teile der Flexura sigmoidea größstenteils zusammengozogen zu drei platten Strängen, welche die erwähnten Taeniae coli bilden, von denen die eine nach vorn liegt (Taema libera). Am Rectum aber sind die Längsfasern gleichmäßig verbreitet und sehr stark entwickelt. Die Ringfasern sind am Rectum ebenfalls stark und bilden über dem After den Musculus sphincter ani internus. Die zum After in Beziehung stehenden Muskeln (Sphincter ani), sowie Diaphragma pelvis werden erst später als "Dammmuskeln" mit den Muskeln der äußeren Genitalien beschrieben werden.

Die Schleimhaut des Dickdarms. Dass an der Übergangsstelle des lleum in den Dickdarm eine zweilippige Klappe (Valvula coli) befindlich ist, wurde bereits erwähnt. Hier ist noch zu bemerken: Die Schleimhaut des ganzen Dickdarms (ausgenommen des Mastdarms) hat Plicae sigmoideae, sichelförmige Falten, die von einer Taenia bis zur andern reichen, demnach etwa den dritten Teil des Darmumfangs einnehmen. Im Mastdarm findet sich nur eine einzige Plica sigmoidea, die etwa 5 Centimeter oberhalb der Aftermundung an der vorderen und zum Teil an der rechten Wand des Rectum liegt; sie wird gewöhnlich Plica transversalis recti genannt. Etwas darüber finden sich noch einige andere 2-3 kleinere Falten. Im Rectum unmittelbar über dem After zeigt die Schleimhaut 6 8 kleinere Längswülste (Columnae Morgagni s. recti). Die Schleimhaut des Dickdarms ist glatt, hat keine Zotten, besitzt ein einfaches ('vlinderepithel, zahlreiche einfache tubulöse Drüsen (Dickdarmdrüsen), sowie in der bindegewebigen Grundlage auch vereinzelte Lymphknötchen.

Zur Entwickelungsgeschichte des Darmkanals.

Der Darmkanal bildet zu einer gewissen frühen Zeit des sotzlen Lebens ein den Körper der Länge nach durchziehendes Rohr. Der obere und der untere Teil des Rohrs liegen der binteren Bauchwand sest an. der mittlere Teil dagegen stellt eine vorwärts gerichtete Schlinge dar,



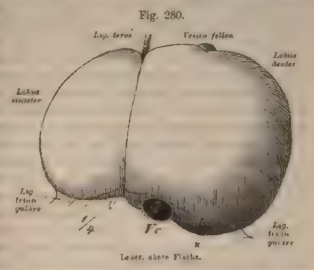
Schematische Durstellung der Entwickelung der lage des Verdauungskannle,

welche in dem Nabelstrange liegt und durch den Dotterkanal, Ducturitello-intestinalis mit dem Dottersack in offener Verbindung steht. Das obere wie das untere Ende des Verdauungskanals sind ursprünglich geschlossen (blind). Mund und After bilden sich durch Einstülpungen von aufsen ber, indem die blinden Enden des Darmrohrs sich in die Einstülpungen der außeren Haut öffnen. Im oberen Teile des Darmrohre bildet sich als eine nach links gerichtete Erweiterung und Ausbuchtung der Magen, dessen große Kurvatur ursprünglich binten links liegt. Später dreht sich der Magen so, dass die große Kurvatur links unten liegt und die ursprünglich rechte Fläche zur hinteren, die linke zur vorderen geworden ist. Der auf den Magen folgende fest angeheftete Teil wird zum Duodenum. Am mittleren, schlingenförmig vorgelagerten Teile bildet sich unterhalb der Einmundung des Ductus vitello-intestinalis durch das Hervorwachsen des Coecums die Grenze zwischen Dünndarm und Dickdarm, so dass also noch ein Teil des letzteren im Nabelstrange liegt. Dann tritt die Schlinge aus dem Nabelstrange in die Bauchhöble hinein und der Dotterkanal verschwindet ganz, es sei denn, dats ausnahmsweise ein Rest desselben sich zum Diverticulum ilei (S.301) entwickelt Die im Nabelstrange gelegene Schlinge hat aber schon vorher eine Drehung ausgeführt, infolge deren der untere Teil (Dickdarmteil) sich vor und über den oberen Teil (Dünndarmteil) lagert, während der größte Teil des Colon noch links vom Dünndarm sich befindet. Spater aber tritt der Anfangsteil des Colon mehr rechts hinüber und das Colon bildet die große, die nun stark entwickelten Windungen des Dunndarms umgebende Schlinge.

6) Die Leber, Hepar.

Die Leber ist ein sehr umfangreiches Organ, welches das rechte Hypochondrium ganz ausfüllt, teilweise noch das Epigastrium einnimmt

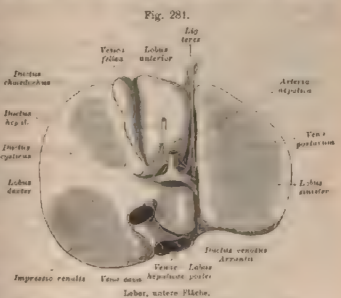
und bis ins linke Hypochondrium hineinragt. Die Leber liefert ihr Sekret, die Galle, in das Duodenum und hat zur Ansammlung desselben einen eigenen Behälter, die Gallenblase; außerdem beteiligt sich die Leber an der Blutbereitung, sie nimmt zu diesem Zwecke das Blut nicht nur aus einer Arteria hepatica auf, sondern



auch aus der starken Vena portarum, Pfortader, welche aus dem Zusammenflus der Venen der Baucheingeweide entsteht. Die Leber hat

eine braunrötliche l'arbe,
ihre Masse ist
mälvig fest und
dabei brüchig.
Die Form der
Leber ist nicht
leicht in Kurze
zu beschreiben;
sie erscheint
als ein Ausgufs
der größeren
rechten Hälfte
der Zwerchfellwölbung.

Die Leber bat eine obere gewölbte und



eine untere, leicht ausgehöhlte Fläche, sie ist hinten flach, hat vorn einen scharfen Rand, sie ist rechts hoch und massig, links zugeschärft.

Der vordere Rand liegt tiefer als der hintere, und die untere Fläche sieht schräg rückwärts. Die obere Fläche entspricht genau der Zwerchfellwölbung und zeigt somit auch am linken Teil einen flachen Eindruck vom darauflagernden Herzen: Impressio cardiaca. In sagittaler Richtung verläuft, der Medianebene nahezu entsprechend, der Ansatz des Ligamentum suspensorium hepatis, und man pflegt dadurch an der oberen Flache einen Lobus dexter und einen Lobus sinister zu trennen. Die untere, leicht ausgehöhlte Fläche hat eine unregelmäßig viereckige Gestalt mit abgerundeten Ecken und zeigt eine unvollständig H-förmige (oder richtiger 4-formige) Furchung. In sagittaler Richtung ziehen die beiden Fossue sagittales (longitudinales), sinistra und dextra von denen die letzte gewöhnlich unterbrochen ist; sie werden durch eine Fossa transversa verbunden, die auch Porta hepatis, Leberpforte, oder Ililus heisst, da hier die Gesässe ein- und austreten. In der rechten Furche liegt vorn die Gallenblase, binten die Vena cava; in der linken Furche liegen Organe, die mit dem embryonalen Verhalten der Leber in Beziehung stehen: vorn das Ligamentum teres und hinten der Ductus venosus (Arantii). (Über die Bedeutung dieser Organe vergl. man den embryonalen Kreislauf). Durch diese Furchen wird die untere Fläche in vier Abteilungen geteilt, die man Lappen neunt, und als rechter, linker, vorderer und hinterer Lappen bezeichnet - Lohus derter und sinister, Lob. anterior (quadratus) und Lob. posterior (Spigelii). Der letztere ist bei weitem der kleinste.

Entsprechend dem vorderen Ende der hinteren Sagittalfurche, seltener auch der rechten, ist der vordere Rand eingekerbt. Auch an anderen Orten kommen zuweilen noch Einkerbungen und leichte Furchen vor. An der unteren Flache findet sich am hinteren Teil des rechten Lappens ein von der Niere herruhrender Eindruck, die Impressio renalis. Am hinteren Lappen beneant man noch vorne links das Tuberculum papillare und vorne rechts das menstens eine Brücke zum rechten Luppen bildende Tuberculum candatum

In der Querfläche liegen der Ausführungsgang der Leber. Ductus hepaticus, die zuführenden Blutgefülse! Vena portarum und Arteria hepatica nebst den Nerven. Die Pfortader ist das müchtigste Gefäls und liegt am meisten hinten, der Ductus hepaticus ist klein und liegt am meisten vorn. Alle drei spalten sich in der Nähe der Leber in zwei Aste, die dann in die Substanz eindringen, um sich hier weiter zu verasteln; alle drei hegen auch neben einander in dem freien Raude des Ligamentum hepato-dundenale, Die ausführenden Lebergefäße, Venae heputicae, treten am hinteren Rande der Leber hervor, am Einschnitt der Vena cava, in welche letztere sie als meist 2-3 größere Stämme unmittelbar einmunden. Das Bindegewebe, welches die Gefalse um Hilus pie umhüllt und sie ins Innere hinein begleitet, wird Capeala Glissona genannt. 28 Leber. 309

In Bezug auf den Bau der Leber kann hier nur wenig erwähnt werden Die Substanz der Leber (das Parenchym) besteht aus kleinen 1—2 mm starken Läppehen (lobair), die der Leber das körnige Ansehen auf dem Bruch geben; mitunter sind die Läppehen als kleine helte Flecke auf dunklem Grunde, oder umgekehrt als dunkle Flecke auf hellem Grunde zu erkennen. Die in die Leber eintretenden Blutgefasse (Vena portarum und Arteria hepatica) lösen sich im Innern der Leber innerhalb der Läppehen in viele Haargefüsse auf, aus denen die Lebervenen hervorgehen. Aus dem zugeführten Blut bereitet die Lebersubstanz die Galle, die durch den Ductus hepaticus aus der Leber abgeleitet wird.

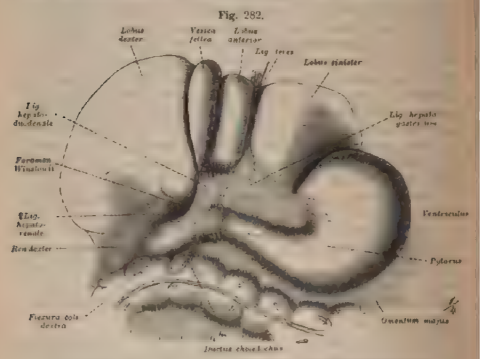
Die Gallenblase, Venica fellea, ist langgestreckt birnförmig; liegt vorn in der rechten Sagittalfurche. Der Grund ragt bald unter dem vorderen Leberrand hervor, bald ist er darunter verborgen. Die Spitze ist dem Hilus zugekehrt und geht in einen Kanal (Ductus cysticus) über. Der Ductus cysticus vereinigt sich mit dem Ductus hepaticus unter spitzem Winkel zum Ductus choledochus, der nun binter dem obern Teil des Duodenums schräg abwärts zieht und in den absteigenden Teil desselben einmündet (S. 300). Mit den Namen "Hals" bezeichnet man den Übergangsteil der Gallenblase in den Ductus cysticus; der Hals ist einige male hin- und hergewunden. Die Gallenblase ist größtenteils fest an die Leber geheftet, nur der Fundus löst sich öfters frei ab. Die Wand der Gallenblase besteht aus einem dunnen Muskellager und aus einer Schleimhaut. Die mit Cylinderepithel bedeckte Schleimhaut zeigt an der Oberfläche gitterförmige Erhabenheiten und im Halse stärkere Querfalten (Valendae Heistere).

Das Bauchfell überzieht die Leber zum größten Teile und haftet derselben fest an. Es gehört am hinteren Lappen (Lobulus Spigelii) der Bursa omentalis an. Das Bauchfell geht von der Leber zur oberen und binteren Wand des Bauches hmüber und bildet dadurch die die Leber befestigenden Bänder; anderseits geht das Bauchfell auch von der Leber auf andere Organe über.

Der hintere Rand der Leber ist befestigt durch das Liquimentum coronarium. Aber nur die beiden Enden desselben, rechts und links, sind frei vorspringende Falten ("Duplikaturen"), gehören also wirklich zu den sog. Bändern des Bauchfells und werden als Liqu, triangularia bezeichnet: im übrigen bleiben die Linien, in denen das Peritoneum von der Leber auf die Bauchwand übergeht ("die Umschlagsstellen"), weiter von einander entfernt und es liegt somit ein größeres Feld der Leber ohne Bauchfellüberzug der hinteren Bauchwand fest an. Rechtwinkelig zum Ligamentum coronarium steht das Liquimentum euspensorium, welches in der Medianebene, beim Ligamentum coronarium beginnend, vom Zwerchfell und von der vorderen Bauchwand bis hinab zum Nabel entspringt und sich an die gewöhlte obere Fläche der Leber bis an das

vordere Ende der linken Sagittalfurche ansetzt. In dem freien hinteren Rande desselben liegt ein fester bindegewebiger Strang, das Ligamentom teres, welches vom Nabel zur Fossa sagittalis sinistra zicht. Es ist der Rest der Vena umbilicatis, welche beim Fötus das Blut von der Placents zur Leber und zur Vena cava führt.

Bei eröffneter Bauchhöhle kann man also mit der Hand zwischen Zwerchfell und Leber jederseits neben dem Ligamentum suspensorium eindringen und so zuletzt an die obere Platte des Ligamentum coronarium stofsen. Drängt man die Leber nach links und nach rechts hinüber, so kommen die gespannten Ränder des Ligamentum coronarium (Ligamenta triangularia) zum Vorschein. Will man



Das Banchfell emmehen Leber und Magen, die Leber ntark nuch eben nordengelegt.

ferner die Leber aus der Bauchhöhle berausnehmen, so hat man zuerst das Ligamentum auspensorium zu durchschneiden und dann das Ligamentum coronarium d. h. zwischen den beiden Platten desselben in großerer Ausdehnung das Organ von der hinteren Bauchwand abzupraparieren wobei man eben leicht das Zwerchfell oder die Leber verletzen kann. Hierbei trifft man nun am Foramen venac cavae auf die weite Hohlader, deren Verletzung bei Herausnahme der Leber unungänglich ist. da sie fest in die Leber eingelassen ist.

Die von der Leber zu andern Eingeweilen ziehenden Peritonealbänder sind folgende: das Legamentum hepatogastricum (das kleine Netz. Omentum minus) zieht von der Fossa transversa und dem hinteren Teil

der Fossa sagittalis sinistra zur Curvatura minor des Magens und zum Anfang des Duodenum. Rechts endet es mit einem freien Rande, der die von und zur Leberpforte gehenden Gänge und Gefäße umschließt. und dieser Teil heißt Ligamentum hepato-duodenale. Hinter diesem Rande des Omentum minus ist der Eingang in den Netzbeutel. Bursa omentalis; der Eingang wird Foromen Winslowii genannt. — Von dem hinteren Rande des rechten Lappens steigt das Ligamentum hepato-renale zur Niere und mitunter auch ein Ligamentum hepato-colicum zum Colon.

Was die Lagerung der Leber im Genaueren betrifft, so ist zunächst zu bemerken, dass sie links bis gegen die Mitte der linken Zwerchfellkuppe sich erstreckt. Der vordere scharfe Rand überragt den Rippenhogen ansehnlich und entspricht etwa einer Linie, die man von der Mitte des 10. rechten Rippenknorpels zur Mitte des 7. linken Knorpels zieht. Von hinten gesehen reicht die Leber an der rechten Seite bis an oder bis unter die 11. Rippe. Mit der gewöhlten Fläche steht normaler Weise nur die Bauchwandung in Berührung, die untere Fläche dagegen ist verschiedenen Eingeweiden angelagert. Rechts ist es zunächst die rechte Niere, die im oberen Drittel von der Leber ganz überdeckt wird. Unter der Leber liegt der Magen und das obere Querstück des Duodenum sowie das Colon transversum und die rechte Flexur desselben.

Die Leber paist sich infolge ihrer Weichheit den Form- und Größenveränderungen ihrer Umgebung au. Bei der Inspiration und bei aufrechter Haltung findet man den unteren Rand der Leber tiefer stehen als bei der Exspiration und bei der Rückenlage.

7) Die Bauchspeicheldrüse, Panereus.

Das Pankreas hat eine langgestreckte Gestalt, die man einer platten Wurst oder mit einem Hammer vergleicht. Es ist ein 4 cm breiter, abgeplatteter, langgestreckter Körper. Es liegt langgestreckt hinter dem Magen, fest an der hinteren Bauchwand, wo es von dem absteigenden Teil des Duodenum bis zur Milz hinüberzieht. Das rechte Ende ist stärker und heifst das Caput, das linke Ende nennt man die Cauda. Das Pankreas besteht aus größeren, kleineren und kleinsten Läppichen. Lobule. Die aus den einzelnen Läppichen und Lappen hervortretenden Ausführungsgänge münden rechtwinkelig in den Hauptausführungsgang, Ductus pancreaticus (D. Wirsungianus), der ziemlich central durch die gunze Länge der Drüse zieht und dicht neben dem Ductus choledochus in den absteigenden Teil des Duodenum und zwar an der medialen Seite einmundet (vgl. Duodenum). Öfters findet sich höher oben noch ein anderer Ausführungsgang, ein Ductus pancreaticus secundarius, der sich vom Hauptgange abzweigt.

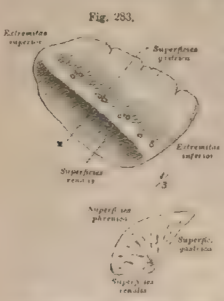
Das Pankreas liegt, wie erwähnt, fest an der hinteren Bauchwand, d. h. vor den Körpern des 1.—2. Lendenwirbele, den seitlich befindlichen Muskeln und den großen Gefäßen: Aorta und Vena cava. Aus der Aorta entspringend liegt unmittelbar über dem Pancreas die Arteria coeliaca, unter ihm die Arteria mesenterica superior. Rechts legt sich der Kopf dicht an das Duodenum, in die Concavität desselben hinein: er überragt dieselbe wohl etwas nach vorn. Links legt das Pankreas sich an die Milz und die linke Niere.

Vorn ist das Pankreas von der hinteren Wand des Netzbeutels überzogen und vom Magen überlagert. Beim Lebenden ist das Pankreas begreiflicherweise der Untersuchung sehr weit entzogen.

Will man das Pankreas an der Leiche aufsuchen, so schlägt man den Magen aufwärte, nachdem man das groise Netz zwischen Magen und Colon transversum durchschnitten hat.

8) Die Mila, Lien.

Die Milz last sich mit einer Kuffechohne vergleichen, sie ist von sehr verschiedener Größe und Länge (durchschnittlich 12 cm lang), und von weicher Beschaffenheit. Sie zeigt eine konvexe Fläche, mit



Mile, verdere Ausseht und Frurchschutt dereniben in der Linse 💢 💢

der sie dem Zwerchfell anliegt. Superficies phrenica; die mediangerichtete Fläche zerfällt dann durch eine längsziehende unvollständige Erhebung in zwei leicht ausgehöhlte Abteilungen. Die vordere größere lehnt sich an den Pundus des Magens: Superficiegastrica, während die hintere an die Niere und Nebenniere stößt (Superficies renulis).

Die Milz zeigt einen schärferen vorderen Rand, der verschiedene schwächere oder stärkere Einkerbungen hat und einen stumpferen und glatten hinteren.

An der medialen Seite, meistens etwas vor der erwähnten Kante gelegen, befindet sich der Hilus, durch welchen die Gofätse (Äste der

Arteria und Vena lienalis) ein- und austreten. Die Milz ist von einer bindegewebigen dünnen Hülle, Tunien propria, überzogen und besteht im Innern aus einem dichten Fachwerke, Trabeculas lienis, welche mit

der Tunica propria und dem Hilus in Verbindung stehen, die Pulpa lienis einschließen. Die sehr blutreiche Milzpulpa ist weich und braunrot; man gewahrt hei sehr jungen Individuen in ihr weitse Punkte, die Malpighischen Körperchen. Mit Ausnahme des Hilus und seiner Emgebung besitzt die Milz einen vollständigen serösen (berzug, der an der Superficies renalis teilweise dem Netzbeutel angehört. Der Übergang des Bauchfells vom Blindsack des Magens zum Hilus der Milzbildet das Ligamentum gastrolienale. Oben schließt sich als frei vortretende Duplikatur das Lagamentum phrenico-lienale an.

Die Milz liegt in der Tiefe des linken Hypochondrium derart, dass sie mit ihrer konvexen Fläche sich an das Zwerchfell anlegt und mit dem hinteren stumpfen Rande in die Vertiefung hineingreift, welche die obere Halfte des konvexen Randes der Niere mit der hinteren Bauchwand bildet. Hervorzuheben ist namentlich, dass die Längsaxe der Milz nicht senkrecht, sondern (wie auf beistehender Abbildung) schräge liegt, so dass also das obere Ende zugleich auch das hintere wird. Man kann wohl sagen, dass die Längsaxe in der Richtung der betreffenden Rippe liegt und dass die Milz im allgemeinen der 9.-11. Rippe entspricht, dats ihr oberes Ende etwa 2 Fingerbreiten von der Wirbelsäule und das untere etwa 3-4 Fingerbreiten vom Rande des Thorax entfernt bleibt, d. h. also eine vom Sternoclaviculargelenk nach der Spitze der 10. Rippe gezogene Linie nicht überschreitet. Gesichert wird die Milz in dieser Lage durch die erwähnten Bauchfellbänder und das unter ihr wegziehende Ligamentum phremeo-colicum. Man bekommt die Milz also unsehlhar und am einfachsten zu Gesicht, wenn man nach geöffneter Bauchhöhle den Magen nach rechts hinüber drangt. Wenn man die Hand so in das linke Hypochondrium einführt, dass der Rücken der Hand sest am Zwerchfell nach hinten gleitet, so ist es nicht schwer, die Milz unverletzt herauszuzichen, es sei denn. dass krankhaster Weise sich weitergehende Befestigungen gebildet haben.

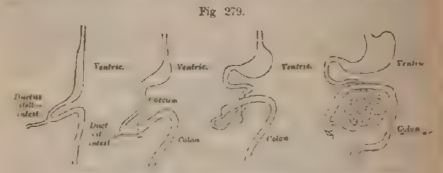
Eine Nebenmilz, Lien accessorius, kommt einfach oder mehrfach bis zur Größe einer Nuß unmittelbar neben oder auch in einiger Entfernung von der Milz vor. Die Funktion der Milz ist unbekanut.

III. Der Atmungsapparat.

Zum Atmungsapparat rechnet man folgende Organe: Die Lungen, die Luftröhre und den Kehlkopf. In den Lungen, Pulmones, zweischwammigen Körpern, tritt das Blut mit der Luft in Berührung, um gewisse Gase aufzunehmen und abzugeben. Das Ein- und Auspumpen der Luft wird durch die Bewegungen des Thorax und des Zwerchfells besorgt. Das den Lungen aufgesetzte Rohr ist die Luftröhre, Trachen,

Zur Entwickelungsgeschichte des Darmkanals.

Der Darmkanal bildet zu einer gewissen frühen Zeit des fotalen Lebens ein den Körper der Länge nach durchziehendes Rohr. Der obere und der untere Teil des Rohrs liegen der hinteren Bauchwand fest an. der mittlere Teil dagegen stellt eine vorwärts gerichtete Schlinge dar.



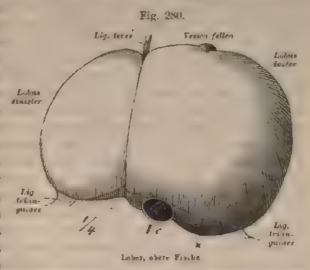
Schematische Darstellung der Entwickelung der Lage des Verdauungskanals.

welche in dem Nabelstrange liegt und durch den Dotterkanal. Ductus vitello-intestinalis mit dem Dottersack in offener Verbindung steht. Das obere wie das untere Ende des Verdauungskanals sind ursprünglich geschlossen (blind). Mund und After bilden sich durch Einstülpungen von aufsen ber, indem die blinden Enden des Darmrohrs sich in die Einstülpungen der außeren Haut öffnen. Im oberen Teile des Darmrohrs bildet sich als eine nach links gerichtete Erweiterung und Ausbuchtung der Magen, dessen große Kurvatur ursprünglich hinten links liegt. Später dreht sich der Magen so, dass die große Kurvatur links unten liegt und die ursprünglich rechte Fläche zur hinteren, die linke zur vorderen geworden ist. Der auf den Magen folgende fest angeheftete Teil wird zum Duodenum. Am mittleren, schlingenförmig vorgelagerten Teile bildet sich unterhalb der Einmundung des Ductus vitello-intestinalis durch das Hervorwachsen des Coecums die Grenze zwischen Dünndarm und Dickdarm, so dais also noch ein Teil des letzteren im Nabelstrange liegt. Dann tritt die Schlinge aus dem Nabelstrange in die Bauchhöhle hinein und der Dotterkanal verschwindet ganz, es sei denn, dass ausnahmsweise ein Rest desselben sich zum Diverticulum ilei (S.301) entwickelt. Die im Nabelstrange gelegene Schlinge hat aber schon vorher eine Drehung ausgeführt, infolge deren der untere Teil (Dickdarmteil) sich vor und über den oberen Teil (Dünndarmteil) lagert, während der größte Teil des Colon noch links vom Dünndarm sich befindet. Später aber tritt der Anfangsteil des Colon mehr rechts hinüber und das Colon bildet die große, die nun stark entwickelten Windungen des Dünndarms umgebende Schlinge.

6) Die Leber, Hepar.

Die Leber ist ein sehr umfangreiches Organ, welches das rechte Hypochondrium ganz ausfällt, teilweise noch das Epigastrium einnimmt

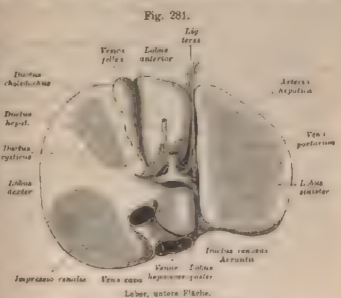
und bis ins linke Hypochondrium bineinragt. Die Leber liefert ihr Sekret, die Galle, in das Duodenum und hat zur Ansammlung desselben einen eigenen Behälter, die Gallenblase; außerdem beteiligt sich die Leber an der Blutbereitung, sie nimmt zu diesem Zwecke das Blut nicht nur aus einer Arteria hepatica auf, sondern



auch aus der starken Vena portarum. Pfortader, welche aus dem Zusammenfluß der Venen der Baucheingeweide entsteht. Die Leber hat

eine braunrötliche Farbe,
ihre Masse ist
mäßig fest und
dabei brüchig.
Die Form der
Leber ist nicht
leicht in Kürze
zu beschreiben;
sie erscheint
als ein Ausguß
der größeren
rechten Hälfte
der Zwerchfellwölbung.

Die Leber hat eine obere gewölbte und



eine untere, leicht ausgehöhlte Fläche, sie ist hinten flach, hat vorn einen scharfen Rand, sie ist rechts hoch und massig, links zugeschärst.

seitliche Raum zwischen einem oberen und einem unteren Stimmband beifst Ventriculus Galeni s. Morgagni.

Die zwischen den falschen Stimmbändern (Taschenbändern) befindliche Lücke. Glottis spuria, ist stets so weit, dass man von oben ber durch sie hindurch die wahren Stimmbänder sehen kann. Die wahren Stimmbänder sehen kann. Die wahren Stimmbänder vor und bilden die Stimmritze, Glottis vera; diese setzt sich hinten auch noch zwischen die Gießknorpel fort. Man nennt diese hintere Abteilung der Stimmritze die Glottis respiratoria, im Gegensatz zu der eigentlichen Glottis vocalis, die zwischen den wahren Stimmbändern selbst liegt.

Die Ventriede Galeni sind paarig; es giebt einen rechten und leinen linken. Jeder Ventrikel beginnt in der mittleren Abteilung der Kehlkopfhöhle zwischen den Taschenbändern und Stimmbändern, erstreckt sich zuerst lateral- und dann aufwärts, dringt gleichsam zwischen der Cartilago thyreoidea und dem falschen Stimmband hinein, der obere Teil liegt zwischen Cartilago thyreoidea und falschem Stimmband, wiel lateralwärts von der Cartilago thyreoidea, medianwärts von dem falschen Stimmband begrenzt und reicht his zum oberen Rande des Schildknorpels oder selbst noch höher hinauf. Die untere Abteilung der Kehlkopfhohle erscheint einfach als eine Erweiterung des oberen Endes der Trachea und wird oben seitlich zusammengedrückt, um allmählich sich zur Glottsvera zu verengen.

b) Die Knorpel des Kehlkopfes. Der Ringknorpel, Cartilago ericoiden, liegt als ein fester Ring auf dem oberen Ende der Luströhre; mit ihm beweglich verhunden ist der aus zwei vorn vereinigten Platten zusammengesetzte Schildknorpel, Cartilago thyreotilen; hinten auf dem Ringknorpel sitzen die beiden Giefsbeckenknorpel, Cartilagines arytaenoidene; zum unvollständigen Abschluss der oberen Offnung dient der hinter dem Zungengrunde gelegene Kehldeckelknorpel. Cartilago epiglottielis. Außer diesen größeren Knorpeln giebt es noch zwei Paar kleine Knorpel; Auf den oberen Enden der Giefsbeckenknorpel liegen die Santorinischen Knorpel und noch böher in den Plicae ary-epiglottiene findet man die Wrisbergischen Knorpel.

Der Ringknorpel ist ringförmig und stark: vorn niedrig, erhebt er sich hinten zwischen den Platten des Schildknorpels, so dass man ihn mit Recht einem Siegelringe vergleichen kann. Der vordere Teil wird auch Bogen, der hintere Platte genannt. An der lateralen Seite liegt jederseits auf halber Höhe eine kleine Gelenkfläche für die Verbindung mit dem unteren Horn des Schildknorpels. Am oberen Rande der hinteren Platte befinden sich nahe neben einander die gewölbten

Gelenkflächen für die Giefsbeckenknorpel. An der hinteren Fläche liegt median eine Erhabenbeit.

Der Schildknorpel besteht aus zwei annähernd viereckigen Platten. Laminae. welche vorn unter Bildung eines verschieden großen Winkels zusammenstoßen. Der Winkel, Protuberantia languagea, springt

namentlich oben als sogenannter Adamsapfel stark vor und hat hier einen Ausschnitt, die Incisura thureoidea superior. Eine meistens gut sichtbare Muskelrauhigkeit (für die Mm. sterno-thyreoideus, thyreo-hyoideus und thyreo-pharyngeus) verläuft auf der außeren Seite der Platte schräg rück-aufwarts. Der hintere Rand verlängert sich aufwärts und abwärts in Fortsätze. die als Hörner. Cornua. bezeichnet werden: ein oberes, langeres Cornu superior and ein unteres. kurzeres Cornu inferius.



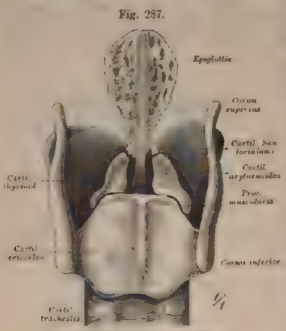
hnarpal des Roblkopfs von der linken Seite.

welches an seinem Ende die Gelenkfläche für den Ringknorpel trägt.

In emzelnen Fällen hat die Lamina hinten und oben eine Öffnung, durch welche aber dann nicht immer eine Arterie hindurchgeht.

Die Gießbeckenknorpel sind im allgemeinen als unregelmäßig dreiseitige Pyramiden zu bezeichnen, die mit ihrer Basis auf dem Ringknorpel ruben und lateral-vorwärts gewölbt sind. Man unterscheidet demnach an jedem Knorpel eine hintere leicht ausgehöhlte Fläche, eine vordere unebene, leicht konvexe Fläche und eine mediale glatte Seite. Die Basis zeigt eine konkave Gelenkfläche und zwei Winkel, einen vorderen und einen hinteren (lateralen); ein hinterer medialer ist nicht vorhanden. Der hintere laterale Winkel der Basis ist ein starker stumpfer Vorsprung, Processus muscularis; er dient einigen Muskeln zum Ansatz. Der vordere Winkel der Basis ist spitz und heißt Processus cocalis, da sich hier das Stimmband ansetzt.

Der Kehldeckelknorpel ist zungenförmig gestaltet, ragt mit dem breiten oberen Ende frei in die Schlundhöhle hinein, während sein unteres schmales Ende, Petiolus, durch Bänder mit der Incisura thyreoide. in Verbindung steht. Der Knorpel ist in querer Richtung hinten, m



Knurpel des Köhlhupfe von hinten

der Längsrichtung vom etwas ausgehöhlt uni hat eine unebene Oberfläche.

Die Santorinischen Knorpel sind kleine Gebilde, die auf der Spitze der Gielsbeckenknorpel aufsitzen, und mit den oberen Spitzen median - rückwärts übergebogen sind.

Dia Wriabergischen Knorpel sini noch kleiner und vor wechselnder Gestaltung und liegen vor den vorhergehenden in den Plicae ary-epiglotticae

Corpuscula ter-

geformte Knorpelchen, die in den Ligamenta thyreo-hyoidea lateralia lieges.

Die Knorpel bestehen aus echtem, hyalinem Knorpelgewebe, mit Ausnahme des Kehldeckelknorpels, der vier kleinen Knorpel und der Spitze der Giersknorpel, welche von Netzknorpel gebildet werden. Demgemäßindet man auch in den Hauptknorpeln bei älteren Leuten häufig Verkalkungen (sog. Verknöcherungen).

c) Die Bänder des Kehlkopfes. Die beiden Hauptknorpel die Cartilago thyreoidea und die Cartilago cricoidea sind mit einander verbunden: 1) jederseits durch ein Gelenkkapselband, Ligamentum crico-thyreoideum laterale, welches die Enden der unteren Hörder des Schildknorpels an die Gelenkflächen des Ringknorpels befestigt, uni 2) durch ein mittleres, größtenteils aus elastischen Fasern gebildetes Band, das Lagamentum erwo-thyreoideum medium, welches hier die einander zugewandten Ränder beider Knorpel verbindet. Zwischen Ringknorpel und Schildknorpel können Bewegungen ausgeführt werden, die im wesentlichen um eine durch die beiderseitigen Gelenke gehende frontale Are geschehen. Hierdurch wird die Stimmritze verlängert oder verkürt und die sie begrenzenden Stimmbänder werden angespannt oder erschlaft.

Die Cartilagines arytaenoideae sind mit dem Ringknorpel vereinigt durch recht schlasse Kapselbander, die Lugamenta capsularia rico-arytaenoulea.

Die Gelenke sind als cylindrische zu bezeichnen: die Axe des Gelenkes steht schräg. Denken wir uns die Axen beider Gelenke verlängert, so müssen sie sich hinten oben in der Medianebene schneiden. Die Bewegungen des Giefsknorpels auf dem Ringknorpel erzeugen das Senken des Proc. muscularis und das Heben des Proc. vocalis; da die Axe aber schräg steht, so wird mit der Hebung des Proc. vocalis auch eine Bewegung zur Seite stattfinden. Das Resultat ist: die Stimmbänder werden von einander entfernt (Heben des Proc. vocalis) oder einander genähert (Senken des Proc. vocalis); dadurch wird die Stimmritze geöffnet und geschlossen.

Die Santorinischen Knorpel sind mit den Gießbeckenknorpeln verbunden durch Synchondrosen:

Der Knorpel des Kehldeckels ist durch zwei starke, mit elastischen Fasern durchsetzte Bünder hefestigt, unten am Schildknorpel, oben am Zungenbein: Das Lagamentum thyreo-epialotticum beginnt an der inneren Seite des Schildknorpels, nahe unter dem oberen Ausschnitt und endet vorn am Stiel des Kehldeckels. Das Ligamentum hyo-epiototicum entspringt breit vom Körper und den großen Hörnern des Zungenbeins und setzt sich ebenfalls an die vordere Fläche des unteren Teiles des Kehldeckels. Als Ligamentum glosso-epiglotticum pflegt man ferner noch die in der Plica glosso-epiglottica media gelegene elastische Grundlage zu bezeichnen.

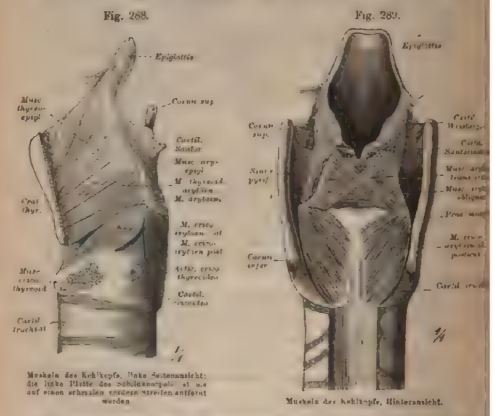
Man pflegt gewöhnlich hier die sogenannten Stimmbänder zu beschreiben. Dies geschieht durchaus mit Unrecht, denn es sind die Stimmbänder keine Bänder im gewöhnlichen Sinne, sondern die oberen Stimmbänder sind Schleimhautfalten, und die unteren Stimmbänder sind mit Schleimhaut bedeckte vorspringende Muskeln.

Schließlich sind noch die Bandapparate zu erwähnen, durch die der ganze Kehlkopf oben mit dem Zungenbein, unten mit der Luftröhre zusammenhängt:

Zwischen Ringknorpel und erstem Ring der Luftröhre liegt das Ligamentum erwo-tracheale. Zwischen dem ganzen oberen Rande des Schildknorpels und der ganzen Ausdehnung des Zungenbeins ist die Membrana hyo-thyreoidea ausgespannt, in der man besonders hervortretende Züge als besondere Bänder bezeichnet: Das Ligamentum hyo-thyreoidean medium zieht von der oberen Incisur des Schildknorpels zum oberen hinteren Rande des Zungenbeinkörpers. Zwischen Knochen und Band liegt hier ein Schleimbeutel: die Bursa mucosa hyoulea. Die Ligamenta thyreo-hyoidea lateralia sind zwei festere Streifen, die den Rand jener

Membran bilden und von den oberen Hörnern des Schildknorpels zu den Enden der großen Zungenbeinhörner ziehen. In ihnen befinden sich gewöhnlich die schon oben erwähnten Corpuscula tritiera.

d) Die Muskeln des Kehlkopfes. Es giebt Muskeln, die den ganzen Kehlkopf gegen die Nachbarorgane bewegen, und Muskeln, die die einzelnen Knorpel gegen einander bewegen. Da die ersteren bereits in der Muskellehre behandelt worden sind, so beschäftigen uns hier nur die letzteren. Diese eigentlichen Kehlkopfmuskeln bewegen einerseits



den Schildknorpel und den Ringknorpel gegen einander, andererseits die Gietsknorpel auf dem Ringknorpel und wirken dadurch auf die Spannung und Stellung der Stimmbänder. Außerdem ziehen noch schwächere Muskelbundel auf den Kehldeckel hmauf.

1) Der Musculus erlegenthyreoideus ist pasrig und voru am Kehlkopf ganz oberflächlich gelegen. Er hat eine viereckige Gestalt. Er entspringt vorn am Bogen des Ringknorpels, strahlt fächerförmig nach oben und hinten aus und endet am unteren Ende und der inneren

Flüche des Schildknorpels. Eine Trennung in einen M. erico-thyreoideus rectus und obliquus (Henle) ist überflüssig.

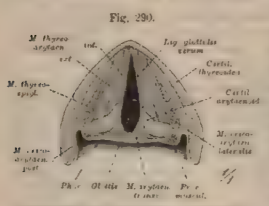
- 2) Der Musculus crico-arytaenoideus posticus ist von annahernd dreieckiger Gestalt. Er entspringt an der hinteren Platte des Ringknorpels jederseits neben der medianen Erhabenheit und zieht mit zusammenstrahlenden Fasern zum Muskelfortsatz des Giefsknorpels.
- 3) Der Musculus crico-arytaenoidens lateralis ist auch von annähernd dreieckiger Gestalt. Er entspringt von der oberen Kante des seitlichen Teils des Ringknorpels und setzt sich ebenfalls an den Muskelfortsatz des Gießknorpels. Er wird an der lateralen Seite bedeckt von der Platte des Schildknorpels.
- 4) Der Musculus arytaenoideus (transversus) ist von viereckiger Gestalt. Er liegt an der hinteren Seite der Gießknorpel und ist zwischen den lateralen Kanten beider Gießknorpel ausgespannt; seine Fasern verlaufen transversal.
- 5) Der Musculus thyreo-arytaenoideus ist eine breite, etwa viereckige Muskelplatte, die senkrecht gestellt ist und sich unmittelbar an den vorderen (oberen) Rand des Musculus crico-arytaenoideus lateralis anschliefst. Der Muskel entspringt von der inneren Seite des Winkels des Schildkuorpels und zieht rückwärts zu der lateralen Kante und zur vorderen Seite des Giefsknorpels. Er ist ziemlich dünn; nur den wahren Stimmbändern entsprechend findet sich an der medialen Fläche des Muskels eine besonders starke, einigermaßen abgerundete Anhäufung von Fasern, die im Querschnitt dreikantig erscheint und dabei die eine Kante median richtet (M. thyreo-arytaenoideus internus) (Henle).
- 6) Der Musculus thyreo-epiglotticus ist paarig, jeder Muskel ist ein dünnes plattes Faserbündel, das jederseits von der inneren Fläche des vorderen Winkels des Schildknorpels zum Kehldeckel zieht.
- 7) Der Musculus ary-epiglotticus ist paarig. Jeder Muskel ist von langgestreckter platter Gestalt. Er entspringt an einer Seite unten am lateralen Rand des Gießknorpels und dem benachbarten Gebiet des Ringknorpels und zieht über den M. arytaenoideus transv. schräg aufwärts, auf der anderen Seite biegt er an der Spitze des Gießknorpels ein und zieht in die Phea ary-epiglottica zum Rande des Kehlderkels. Die Muskeln der beiden Seiten kreuzen sich auf der Fläche des M. arytaenoideus transversus; sie werden wegen ihres schrägen Verlaufs auch wohl M. arytaenoidei obliqui genannt.

Die Wirkung der Kehlkopfmuskeln. Die Thätigkeit der Kehlkopfmuskeln bezieht sich zunächst auf eine Erweiterung und Verengerung der Stimmritze, d. i. des Ein- und Ausgangsthores für den Luftstrom. Sie bezieht sich dann

Panach (Stieda), Grundrifa der Anatomio, III Auft.

aber auch durch Auspannung und Erschlaffung der (wahren) Stimmbänder auf die Stimmbildung. Eine genaue Untersuchung der Sprachbildung gehört in die Physiologie; hier mögen folgende kurze Andeutungen genugen:

Man kann die Muskeln des Kehlkopfs in solche teilen, die die wahren Stimmbänder von einander entfernen (die Stimmritze öffnen), und solche, die die Stimmbänder einander nähern (die Stimmritze schließen). — Ist durch die beiden M. cricothyreordei die Cart, thyreorden festgestellt, so worden die Mm. crico-arytaenordens posticus und crico-arytaenordens lateralis einer Seite durch ihre gemeinschaftliche Thatigkeit den entsprachenden Muskelfortsatz des Gießknorpels herabziehen. Dadurch wird die Stimmritze geöffnet; gleichzeitig muß dabei, wie es nicht anders sein kann, passiv das wahre Stimmband gespannt werden. — Durch die gleichzeitige Thätigkeit der 3 anderen Muskeln (arytaenordens transversus und die beiden thyreo-arytaenoidei, die in der Gesamtheit als ein Sphincter angeschen

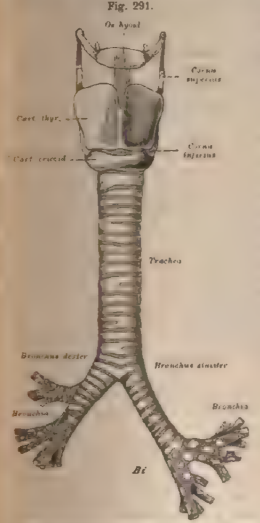


Hormontalschnitt des Kralkopfe durch Ion unterston Toil des Gieffenneipel.

werden können, wird die Stimmritze verengt werden. - Diejenigen Fasern des thyreo-arytaenoideus, welche im wahren Stimmband verlaufen. M.thyreoarytaenoideus internus, konnen durch ibre isolierte Zusammenziehung eine besondere Spannung der Stimmbäuder herbeifübren. Die übrigen dünnen Muskeln werden in Gemeinschaft mit den oberen Abschnitten der M. thyreo-arytaenoidei durch ihre Zusammenziehung den sog Aditus ad laryngem, die obere Abteilung des Kehlkopfes verengen.

Im allgemeinen darf den Muskeln des Kehldeckels keine zu große Wirksamkeit zuerkannt werden. Erstens sind sie sehr schwach und zweitens klappt sich
der Kehldeckel überhaupt nicht, wie man wohl glauben möchte, in der Art eines
Deckels auf den Kehlkopfeingang binah. Ein solches festeres Anlegen des Kehldeckels kann nur durch ein Aufsteigen des Kehlkopfes gegen den an den Zingengrund sich anlehnenden Kehldeckel geschehen, und auch dann dürfte der Luftkanah
noch nicht immer vollständig geschlossen sein. Daß der Kehlkopf beim Schlingen
und beim Erzeugen heber Tone und Laute aufwärts gezogen wird, läfst sich schon
bei äußerlicher Betrachtung erkennen und es wird dies durch die von oben her
an denselben hinautretenden Muskeln bewirkt Erstickungszufalle, wie sie in der
Chloroformnarkose eintreten, durften wesentlich dadurch entstehen, daß die Zunge
in gauzer Breite an die hintere Schlundwand fest hinausinkt. Ebenso wird auch
heim Erhängen die Epiglottis an die hintere Pharynxwand fest angedrängt

e) Die Schleimhaut des Kehlkopfes. Das Innere des durch die genannten Knorpel, Bänder und Muskeln gehildeten Gerüstes wird durch die Schleimhaut des Kehlkopfes ausgekleidet. Sie ist eine unmittelbare Fortsetzung der Schleimhaut des Mundes und des Rachens und setzt sich unten in die Luftröhre fort. Die Grundlage der Schleimhaut ist die sogenannte elastische Kehlkopfhaut, die alle Teile des Kehlkopfgerüsts, soweit dieselben der Kehlkopfhöhle zugekehrt sind, überzieht und mit den Bändern eng zusammenhängt. Die Schleimhaut hat eine blafsrötliche Farbe und das Epithel ist, abgesehen von der Epiglottis und den Stimmbändern, flimmernd; Epiglottis und Stimmbänder haben Pflasterepithel. Zahlreiche Schleim-



drüsen teils einzeln, teils in Gruppen liegen in der Schleimhaut; ihre Mündungen sind als feine Punkte zu sehen.

2) Die Luftröhre, Trachea und die beiden Bronchi.

Die Trachea ist ein durch Knorpel gestätztes Rohr, welches sich unmittelbar an den Larynx anschliefst und sich unten in die beiden Bronchi teilt. Die hintere, der Speiseröhre anliegende Seite ist abgeplattet und nur von Weichteilen gebildet, der übrige Umfang ist durch quergelagerte hufeisenförmige Knorpelplat-



Fig. 291 a.

Retikept, Luttröbre und Branchen, von vorno († c). (Linker Branchyn soll eiwas mehr horizontal varlaufen.)

Ausgule der Brenchen in untürlicher

ten, Cartilagines tracheales, gestützt. Diese bestehen aus hynlinem Knorpel und sind meist 16-20 an Zahl; nicht immer sind sie ganz regelmäßig

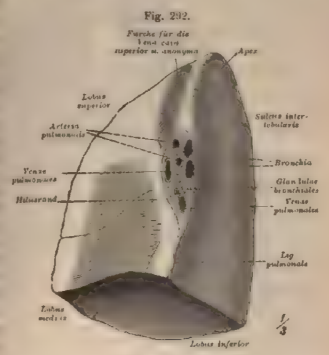
geformt, sondern öfters auch einseitig geteilt, oder es bangen zwei mit den hinteren Enden zusammen. Der oberste Knorpel ist häufig sehr breit. A Der unterste ist, entsprechend der Teilung der Trachea, breit. Die sämtlichen Knorpel werden verbunden durch eine mit elastischen Fasern durchsetzte fibrose Haut, die als Ligamentum crico-tracheale an den Ringknorpel hinanreicht. An der hinteren Wand befindet eich vor dieser Faserhaut noch eine Muskelschicht, aus glatten Muskelfasern bestehend, welche sich an beide Enden der Knorpel ansetzen. Die Schleimhaut besitzt ein geschichtetes flimmerndes Epithel und viele Schleimdrüsen. Sie entbalt noch eine Schicht elastischer Längsfasern, die namentlich hinten stark ausgebildet ist. Die Trachea erstreckt sich vom 6. Hals- bis zum 4. (-5.) Brustwirbel und liegt ziemlich genau median. Hinter ihr, sie nach links etwas überragend, befindet sich der Oesophagus; vorn wird sie entsprechend ihrem 3 .- 4. Knorpelringe von dem Mittelstück der Glandula thyrcoidea aberdeckt, während deren massige Seitenteile sie und den Kehlkopf seitlich umlagern. Im übrigen liegen vor der Luftröhre die Musculi sternohyoidei und sternothvreoidei, die sich jedoch median nicht ganz bedecken. Die Trachea weicht, entsprechend der Richtung der Wirbelsaule, mit ihrem untern Ende stark nach hinten zurück, während ihr F oberes Ende ganz nahe unter der Haut liegt. Im Thorax befinden sich vor ihr die großen Gefälsstämme des Truncus anonymus und der Vena anonyma sinistra, sowie der Arcus aortae selbst. Die beiden Broncheu. Bronchus dexter und sinister, gehen unmittelbar aus der Luftröhre bervor und haben einen ganz gleichen Bau, wie jene. Der rechte Bronchus ist der kürzere (6.-8. Knorpel), der linke der längere (9.-12. Knorpel). der rechte ist außerdem weiter und mehr senkrecht gestellt, als der linke engere. Der rechte Bronchus zieht zur rechten Lunge, wo er sich in drei Aste, Bronchia, spaltet und dabei hinter der rechten Arteria pulmonalis liegt, der linke zieht hinter und unter der linken Arteria pulmonalis und unter dem Arcus aortae weg zur linken Lunge, um sich bier in zwei Aste zu teilen, entsprechend den zwei Lappen derselben.

3) Die Laugen, Pulmones.

Die Lungen sind zwei große Organe von schwammigem Bau, die zu beiden Seiten des Herzens liegen und mit ihm den Innenraum des Thorax bis zum Zwerchfell ausfüllen. Jede Lunge hat im allgemeinen die Gestalt eines der Länge nach halbierten Kegels. Die Spitze. Apex, ist abgerundet und liegt im oberen Eingange des Thorax, die untere ausgehöhlte Basis unten auf der Wölbung des Zwerchfells. Die mediale Seite ist abgeplattet und teilweise ausgehöhlt, der übrige Umfang ist gleichmäßig gewölbt, entsprechend der Krümmung der Thorax-

wandung. Man unterscheidet somit eine mediale (mediastinale) Fläche, eine laterale (costale) Fläche, eine Basis (untere Fläche), einen vordern, einen hintern und einen untern Rand an jeder Lunge. Die untere Fläche hat eine breit halbmondförmige Gestalt. Der sie umgrenzende untere Rand ist an seinem inneren Teile rechtwinklig, im übrigen zugeschärft. Die mediale Fläche zeigt an der rechten Lunge eine schwache, an der linken eine stärkere Vertiefung, Fossa cardiaca, für das Herz. An der inneren Fläche, unmittelbar vor deren hinterem

Rande, befindet sich der Hilus pulmonis, die Lungenpforte oder Lungen wurzel, d: h, die von Pleura nicht überzogene Stelle, an welcher die Bronchi und die Gefässe in die Lunge eintroten. Der Hilus ist auf dem Durchschnitt unregelmātsigoval mit unterer ausgezogener Spitze: dieser setzt sich noch als ein schmaler Strich (Ansatz Ligamentum des pulmons) bis an den unteren Rand fort. Die gegen-

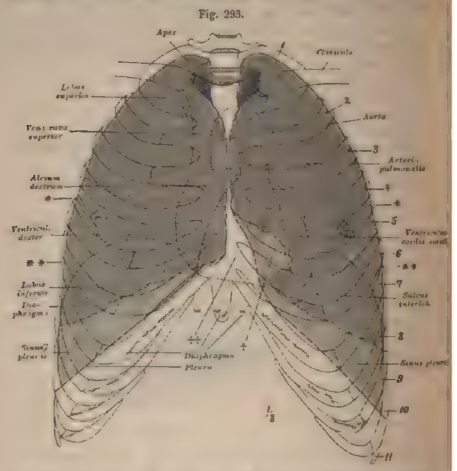


Rechte Lunge, mediale Seite.

seitige Lagerung der Teile im Hilus ist derart, dass die Bronchia am meisten hinten, die Venae pulmonales am weitesten vorn und die Arterien zwischen und über beiden liegen. Die die Ernährung des Lungengewebes besorgenden kleinen Arteriae und Venae bronchiales begleiten die Bronchien. Der hintere Rand der mediastinalen Fläche besteht nur in einer leichten Erhebung, die sich am oberen Eude gänzlich verliert. Der vordere Rand beginnt auch erst unterhalb der Spitze und ist sehr scharf. Im allgemeinen ist er leicht gewölbt und zeigt an der linken Lunge an seinem untersten Teil einen verschieden starken und verschieden gesormten Ausschnitt, die Inciaura cardiaca. In Folge dessen liegt das Herz (mit dem

Herzbeutel) in einer gewissen Ausdehnung ohne Zwischenlagerung der Lunge der vorderen Thoraxwand an.

Die Spitze der Lunge ist unregelmässig abgerundet und zeigt an der medialez Seite einen frontal verlaufenden Eindruck, der besonders an der linken Lunge hervortritt: Sulcus (Arteriae) subclaviae, während an der rechten Lunge weiter



Lage der Brneteingsweiste im Thoraxi Longen dunkel, Pienra hell achraffiert. Herr punktibet.

1. 17 Beruschaungen der Rippen "" Ungeführe Lagu der Burchschuttes Ug. 202. † Incistra ratdusater Bunken Lunge. †† Gegend, wo der Herzbeutel direkt an die vordere Brustwand ut dirt.

vorne eine breitere Rinne zum Hilus hinabsteigt; Suleus Venac cause. An der medialen Seite der linken Lunge bemerkt man noch nahe hinter dem hinteren Rande der hinteren Fläche eine senkrecht verlaufende fläche Furche, den Suleus Aortae.

Die Lungen sind durch Einschnitte oder Furchen, die tief in dieselben hineingehen, in Luppen. Lobi, geteilt, Eine jede Lunge wird nun zunächst in zwei Lappen geteilt, einen oberen Lappen, L. superior,

Lungen.

und einen unteren Lappen, L. inferior, durch eine Furche, die fast ganz symmetrisch gelegen ist, hinten und oben beginnt und schräg vorabwärts verläuft: Incisura interlobaris. Die Linie liegt zuerst 3 Finger breit unter der Spitze, sie erreicht den unteren Rand etwa 4 Fingerbreiten von der Medianlinie, worauf sie über die untere Fläche zieht und an der medialen Fläche etwas vor ihrer hinteren Kante endet. Da an der linken Lunge die Incisura cardiaca nahe an diese Furche hinanreicht, so bildet sich dadurch als unteres Ende des oberen Lappens der "zungenförmige Lappen" von verschiedener Gestalt und Größe. Während diese Furche also rechts und links in gleicher Weise verläuft, hat die rechte Lunge noch eine weitere Furche, welche vom oberen Lappen einen kleinen mittleren Lappen, Lobies medies, abtrennt. Dieser sekundäre Einschnitt liegt ziemlich horizontal und entspricht ungefähr der halben Höhe der ganzen Lunge.

Diese Betrachtung halt sich einfach an die änfsere Formerscheinung. Die vergleichende Anatomie liefert aus den Verzweigungen der Bronchia den Nachwels, dass der mittlere rechte Lappen dem linken oberen entspricht und somit der obere Lappen rechts überzählig ist.

Außer den erwähnten Verschiedenheiten weichen beide Lungen noch darin von einander ab, dass die rechte breiter und kürzer, die linke schmaler und länger ist. Die rechte Lunge ist größer als die linke.

Der Bau der Lungen. Die Oberfläche der Lunge zeigt eckige Felder, welche durch dunkle Linien von einander getrennt werden. Es ist dies der äußerlich sichtbare Ausdruck der Lobuli pulmonis, in welche die Substanz der Lunge zerfällt. Die Lunge besteht aus dem luftführenden Kanalsystem, aus Gefäßen und Nerven, und aus dem diese Teile zusammenfassenden Bindegewebe.

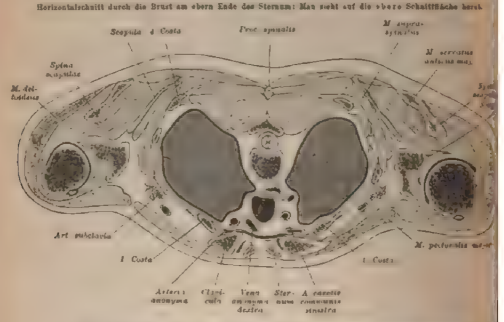
Jeder Bronchus (s. S. 323) teilt sich zunächst in einige Hauptäste (Bronchien, Bronchien), deren man, der Zahl der Lappen entsprechend, rechts 3, links 2 zählt (gennu genommen sind es jederseits 2 und rechts oben noch ein überzähliger); die Bronchie treten durch den Hilus in die Lunge ein. Sie verzweigen sich dann immer weiter; schließlich tritt je ein Zweig in die Spitze eines Lobulus hinein. Die Endverzweigungen (Alveolargänge) sind Kanäle mit seitlichen halbkugeligen Erweiterungen, die Alveoli oder Luftbläschen genannt werden. In diesen Luft- oder Lungenbläschen findet der eigentliche Gasaustausch zwischen dem Blut und der äußeren Luft statt.

Die Bronchien sind cylindrisch, sie haben ziemlich denselben Bau wie die Bronchi, doch sind die Knorpel nicht ringförmig, sondern unregelmäßig geformte Platten, die ringsum in der Wandung zerstreut sind. Bei den weiteren Verzweigungen werden die Knorpel kleiner und

seltener, bis sie zuletzt ganz schwinden und die Wandungen nur aus einer fibrösen, einer muskulösen und einer Schleimhaut bestehen. In den Alveolen findet man nur eine einzige zarte Haut, die ein Plattenepithel trägt. In den Ästen der Luftröhre giebt es, wie in der Trachea, Schleimdrüsen und flimmerndes Epithel.

Die Lungengefälse sind: 1) die aus der rechten Herzkammer kommende Arteria pulmonales, welche venöses Blut der Lunge zuführt.
2) die mit der linken Herzkammer in Verbindung stehenden Venae pulmonales, durch die das arteriell gewordene Blut dem linken Vorhof wieder zugeführt wird. Jede Lunge hat 2 Venae pulmonales.

Fig. 294.



Die Lungenfelle. Die Lungen liegen den Wandungen des Thoraxraumes mit freier Oberfläche an; es ist nur ein kleiner Bezirk der
medialen Seite, der Hilus, durch den sie wie an einem Stiele befestigt
sind. Man kann sich vorstellen, das jede Lunge in einen serösen geschlossenen Sack eingestülpt ist. Am Hande des Hilus geht die die Fig
Lunge überziehende seröse Haut, Pleura pulmonalie, über in die Serosa
der Wandung: Pleura purietalie. Bei der Respiration verschieben
sich nun die Lungen, und es wird durch die Befestigung am Hilus und
die eigentümlichen Bewegungen des Thorax und namentlich des Zwerchfells bewirkt, dass der hintere mediale Teil mit Einschlus der Spitze

Pleura. 329

eine ziemlich unveränderte Lage behält, während der ganze untere Teil, also am meisten der untere (und teilweise der vordere) Rand in bedeutender Ausdehnung auf- und absteigen. Das Verhalten der Eingeweide im Thorax pflegt man gewöhnlich so auseinanderzusetzen, dass man sagt: Im Thorax sind 3 seröse Höhlen. Auf jeder Seite liegt im Thorax ein seröser Sack (Pleurasack), der je eine Lunge einschließt. Dazwischen befindet sich in einem eigenen serösen Sack das Herz, serner aber besinden sich im Thorax ausserhalb der serösen Säcke die großen Gesäse, Teile der Trachea und des Oesophagus (und die Thymus).

Jede Lunge ist, wie bereits bemerkt, in einen serösen Sack eingestülpt, so da's ein Doppelsack entsteht; der eine Sack überzieht die Lunge (Pleura visceralis s. pulmonalis), der andere Sack kleidet zum Teil die Innenfläche des Thorax aus, zum Teil legt er sich an den Herzbeutel.

An jedem der Lungenfelle unterscheidet man naturgemäß die 3 Abteilungen: Pleura costalis, Pleura phrenica und Pleura mediastinalis. Dadurch, daß sich die Pleura mediastinalis und der Herzbeutel zusammenschließen, entstehen jederseits 2 Scheidewände, die von vorn nach hinten (sagittal) den Thorax durchziehen. Die sagittalen Blätter werden Mittelfelle (Mediastina) genannt.

Der Haum zwischen den beiderseitigen Mittelfellen ist das Cavum mediastinorum, gewöhnlich aber unrichtig "Mediastinum" genannt.

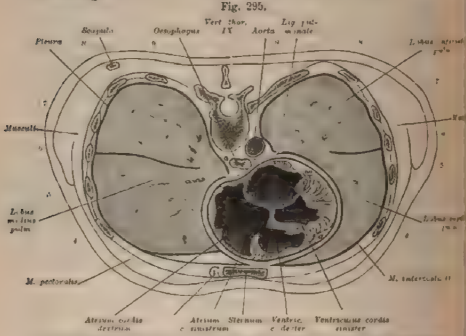
Die Pleura mediastinalis steht aber nicht bloß am Umkreis des Hilus mit der Pleura pulmonalis in Verbindung, sondern auch noch durch das Lungenband, Ligamentum pulmonale, eine Falte, die sich vom unteren Ende des Hilus abwärts erstreckt und an der Lunge bis zu deren unterem Rande, am Mediastinum bis hinab zum Zwerchfell befestigt ist, und unten mit freiem abwärts gerichteten Rande endet.

Wir haben jetzt die für den Arzt so wichtigen Grenzen der Pleurasäcke und der Lungen nebst ihren Lappen etwas genauer zu verfolgen.

Die Spitze des Pleurasackes liegt auf beiden Seiten ziemlich gleich hoch. überragt etwas den Eingang des Thorax, d. h. die durch das erste Rippenpaar gelegte Fläche, und entspricht mit ihrem höchsten Punkte etwa der vorderen Kante des Halses der ersten Rippe. Die Spitze wird hier an der lateralen und vorderen Seite wesentlich durch die Scaleni, sowie auch noch durch den Sternocleidomastoideus geschützt. Quer über der Zungenspitze liegt die Arteria subclavia.

Die untere Grenze des Pleurasackes wird durch eine gebogene Linie dargestellt, welche im mittleren Verhalten am unteren Rande des sternalen Endes des sechsten Rippenknorpels beginnt und am Halse der zwölften Rippe endet, wohei sie die siebente Rippe ziemlich genau an der Grenze zwischen Knochen und Knorpel schneidet. Die vorderen Grenzen beider Pleurasäcke treten hinter dem Sternum nahe aneinander heran, etwas links von der Medianlinie, vom oberea Ende des Corpus sterni bis zur Insertion der 4. Rippe hinab. Hinter den Manubrium weichen sie auseinander und hinter dem unteren Ende des Sternums geht die rechte Pleuragrenze senkrecht hinab, während die linke eine sanste Ausbuchtung reigt. Dadurch ist es ermöglicht, am linken Rande des Sternum im 6. bez. 5. Intercostalraum ohne Eröffnung des Pleurasackes an den Herzbeutel zu gelangen.

Übrigens giebt es von dem angeführten mittleren Verhalten manebe Abweichungen.



Horizontalachmitt durch die Brust in der auf Fig. 203 . bereichneten Linie. Entere Schulftstete von oben gesehen.

Hinten geht die Pleura costalis jederseits auf die Seitenfläche der I Wirbelsäule über, um dann ohne scharfe Grenze sich als Pleura mediastralis fortzusetzen. Dabei überzieht sie links die Aorta, rechts einen Teil des Oesophagus.

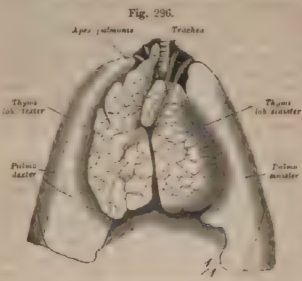
Die beiden Pleurasäcke werden nun durch die Lungen und eine geringe Menge seröser Flüssigkeit eingenommen. Die Lunge füllt aber nur ganz ausnahmsweise die Pleurahöhle vollständig aus, d. h. nur in der Seitenlage des Körpers vermögen wir durch starke Inspiration die Lunge der freiliegenden Seite so auszudehnen, dass (fast) alle Teile der Pleura parietalis mit der Lunge in Berührung kommen. Gewöhnlich bleiben die

schärferen Ränder des Pleurasackes von den Rändern der Lunge unerreicht, so dass hier die beiden Pleurablätter sich aneinander lagern. Diese nur zeitweise und in verschiedenem Grade durch die Lungen erfällten Räume nennt man Sinus pleurae oder komplementäre Räume. Der bedeutendste derselben ist der Sinus phrenico-costalis, welcher dem ganzen konvexen unteren Rande der Lunge entsprieht. Der Sinus phrenico-mediaetinalis kommt eigentlich nur links vor, wo derselbe zwischen Pleura phrenica und mediastinalis durch die starke Vorwölbung des Herzbeutels geschärft erscheint. Der Sinus mediastino-costalis hinter dem unteren Teil des Sternum ist rechts von sehr geringer Ausdehnung, links dagegen von besonderer Bedeutung, da infolge der Ausbuchtung des Randes der Lunge hier ein größerer Teil des Herzens und des Herzbeutels der vorderen Brustwand fest anliegt.

Wenn wir jetzt die Grenzen der Lungen bezeichnen wollen, so wissen wir aus dem oben Gesagten, daß sie hinten an der Wirbelsäule, oben an der ganzen Spitze und vorne an dem oberen Teil des Sternums mit den Grenzen der Pleura zusammenfallen. Den unteren Rand der Lungs können wir (bei mittlerem Verhalten) durch eine leicht abwärts gebogene Linie bezeichnen, die vorn der Insertion des 6. Rippenknorpels, hinten dem Ansatz der 11. Rippe entspricht. Doch liegt diese Grenze (wie bei der Pleura) links stets tiefer als rechts. Der vordere Rand der rechten Lunge weicht nur im unteren Teile öfters von der Pleuragrenze zurück: an der linken Lunge tritt er mit der Incisura cardiaca von der Insertion des 4. Rippenknorpels an lateralwärts zurück, um nach verschieden starker Krümmung hinter dem 6. Rippenknorpel wieder nahe an die Pleuragrenze hinanzutreten. Wir finden somit, dass die vorderen und unteren Lungengrenzen wechseln, aber wir können sie nach dem Gerüste des Thorax leicht bezeichnen. Die Spitzen der Lungen dagegen liegen innerhalb des Thorax (d. i. also seiner oberen Offnung) fast unbeweglich, aber wir werden von vorne her ihre Lage nie genau angeben konnen, da der Anfang des Thorax sehr verschieden geneigt ist und vorne noch durch die verschieden gestaltete und gerichtete Clavicula überlagert wird, Was die Lage der Sulci interlobares angeht, so liegen diese hinten vor dem Halse der 3. Rippe oder etwas tiefer und enden am unteren Rande in der Gegend der Verbindung zwischen Knochen und Knorpel der 6. Rippe. Die Grenze zwischen oberem und mittlerem Lappen der rechten Lunge entspricht einigermalsen der 4. Rippe, oder liegt etwas höher.

4) Die Thymus.

Die Thymus (Briesel, bei Thieren Milch. z. B. Kalbsmilch genannt) liegt in der Brusthöhle hinter dem oberen Teil des Sternums und vor den großen Herzgefalsen. Sie ist beim Erwachsenen nur rudimentär vorhanden oder gar nicht mehr nachzuweisen. Sie hat ihre volle Größe in der Zeit von der Geburt bis gegen die Zeit der Pubertät.



Brusteingeweide (Thymna) eines Klades, von vorne

Bei Kindern ist die Thymus rundlich und abgeplattet, und besteht aus 2 Hälften oder Lappen, die in Form, Grosse und Lage unsymmetrisch sind, and durch Bindegewebe fast in ibrer ganzen Läuge mit einander verbunden werden. Ihr unteres Ende ist breit, ihr oberes Ende spitz und häufig einseitig als ein längerer Fortsatz oder Corme ausgebildet.

Die Thymus besteht aus Lappen und Lappchen, welche der Oberfläche das eigentümliche drüsige Aussehen geben. Die Funktion der Thymus ist unbekannt.

5) Die Schilddrüse.

Die Schilddrüse, Glandula thyrcoidea, umgiebt den Anfang der Luftröhre. Sie besteht aus zwei länglich runden Hauptteilen, Cornua, welche die Luftröhre und den Kehlkopf zwischen sich fassen, und einem dieselbe verbindenden medianen Teil, dem Isthmus, welcher sehr verschiedene Stärke hat und vor dem 3. und 4. Knorpelringe der Trachea liegt. Nicht selten findet man auch einen vom Isthmus schief aufsteigenden Fortsatz, ein Cornu medium. — Die Thyreoidea ist sehr blutreich: ihre Funktion ist unbekannt.

IV. Der Harnapparat.

Der Harnapparat bat die Aufgabe, den Harn aus dem Blute auszuscheiden und aus dem Körper zu entfernen. Die Ausscheidung geschiebt in den beiden Nieren und der Harn wird von hier durch die beiden Harnleiter in die Harnblase geführt, wo er sich ansammelt und von Zeit zu Zeit durch die Harnröhre abgeführt wird. — Im Anschlus an die Nieren pflegt man auch die Nebennieren zu beschreiben.

Aleren.

Die Nieren, Renes. Die Nieren liegen am oberen Teil der hinteren Bauchwand, symmetrisch zu beiden Seiten der Wirhelsäule. Sie haben

eine bohnenförmige Gestalt, so daß man einen konkaven Rand und einen konvexen Rand, ein oberes und ein unteres Endo, eine vordere und eine hintere Fläche unterscheidet. Die Länge der Nieren ist etwa 11-12 cm. Ibre Farbe ist rotbraun und die Substanz sehr fest. An dem medianwarts sehenden konkaven Rande befindet sich der Hilus, welcher in den ziemlich tief bineingehenden Niereneinschnitt. Sinus renis, führt, dessen hintere Lippe fast immer weiter vorragt als die vordere. Werden die beiden Einbuchtungen des Hilus stärker, so bekommt die Oberfläche oft ein dreilappiges Aussehen. in seltenen Fällen findet man noch weitere Einbuchtungen oder seichte Furchen als Reste der lappigen Gestalt der fötalen Nieren. Die Niere besitzt einen bindegewebigen Cherzug (Tunica fibrosa), welcher dunn, fest und leicht unlösbar ist. Das die ganze Niere umgebende Fettgewebe pflegt man als Capaula adaposa zu bezeichnen.

Das Parenchym (die eigentliche Nierensubstanz) zerfällt in zweierlei verschiedene Abteilungen, wie man auf Durchschnitten deutlich

erkennen kann. In der Mitte liegt die bellere Marksubstanz. Substantia medullaris, und ringsherum die dunklere Rindensubstanz, Substantia corticulis. Die Marksubstanz besteht aus einer wechselnden Zahl von Pyramiden (Malpighische Pyramiden). welche mit abgerundeter Basis gegen die Rindensubstanz gerichtet sind und mit stumpfer Spitze, Papilla renalis, in den Grund des Sinus renis hinein-Sie sind gegen 12 an

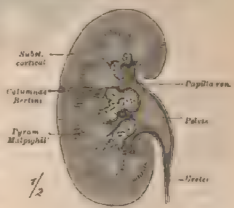
Fig. 297.
Rechte Niere von verne.

Fig. 297 a.

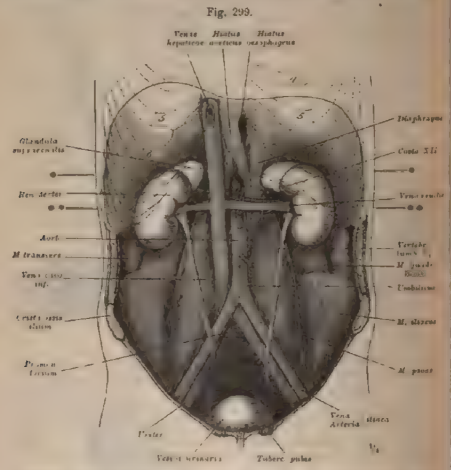
Granschnitt diech die Niere.

Peless

Fig. 298.



Zahl, doch auch mehr oder weniger, und da mitunter einige von ihnen sich öfters zu einer Papille vereinigen, so zählt man weniger Papillen als Pyramiden. Die Pyramiden zeigen ein gestreiftes Ausehen: es konvergieren die Streifen gegen die Spitze hin. Die Rindensubstanz erscheint mehr körnig und man gewahrt in ihr feine rote Pünktchen, die



Natürli he Lage der Harnerginn in der Bauchhöhle (Alle übrigen Eingeweide sind entformt worden)

"- " Logefnare Lage des Durchschnittes Ing 2.6. "" " desgi von Fig. 300. 4, 6, 6 berolchnen der
Zahl der Rippen

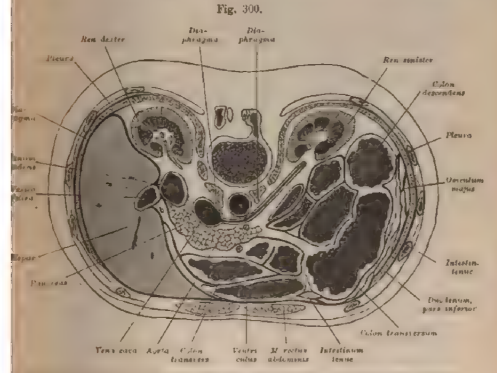
Glomeruli. Diejenigen Abschnitte der Rindensubstanz, welche zwischen einzelnen Pyramiden liegen, werden als Columnas Bertim bezeichnet.

Das Nierenpurenchym besteht aus zahlreichen feinen Kanalen, den Harnkanalchen, Tubuli urmijeri, die mit den Glomeruli beginnen und auf den Spitzen der Papillen enden. Die Summe der feinen Nieren, 335

Mündungen heifst Cribrum benedictum, ferner aus Gefälsen und Nerven, sowie aus einem alle diese Teile zusammenhaltenden Bindegewebe.

Die Gefässe (Arteria renalis und Vena renalis) und die Nerven treten im Nierensinus oder in dessen Umgebung in die Nierensubstanz ein und verlausen zunächst zwischen den Pyramiden, um sich innerhalb der Substanz weiter zu verbreiten.

Der Ausführungsgang der Niere, der Harnleiter, Ureter, beginnt mit einem im Sinus und außerhalb derselben gelegenen flachen,



Herizonialschnitt durch den Bauch in der Hohe des ersten Bauchwirbels, in der in Fig. 299 mit **--**
bereichnoten Linie. Lutere vomittlache von oben gesoben.

trichter, die mit ihren Spitzen in das Nierenbecken einmunden, während ihre breiten Öffnungen den Papillen zugekehrt sind. In diese kleinen Trichter, die man Calyces renales, Nierenkelche, nennt, ragen die Papillen binein; oder, wenn man will, kann man sagen, dass die Papillen von den Calyces umfasst werden. Sehr oft teilt sich das Nierenbecken in 2 größere Trichter, die dann erst die kleineren Trichter ausnebmen, dann spricht

man wohl von großen und kleinen Nierenkelchen. Da die Hamkanälchen in den Papillen euden, so kann der Harn durch die Kelchin das Becken und von hier in den Ureter gelangen.

Im Sinus liegen das Nierenbecken und der Ureter am meisten nuch hinten, dann folgt gewöhnlich die Arterie und zuvörderst die Vene.

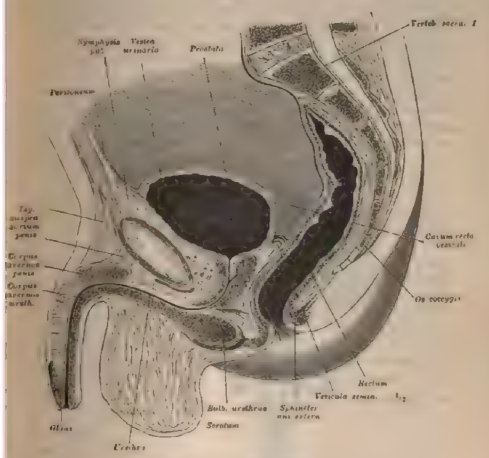
Die Lage der Nieren ist im Genaueren so, dass ihre oberen Endea näher an einander liegen als die unteren und ihre medialen Rander weiter vorne als die lateralen. Die Nieren entsprechen gewöhnlich der Höhe des letzten Brust- und der beiden ersten Bauchwirhel, so daß sie oben meist über die elfte Rippe hinaufragen und die zwölfte Rippe sie nahem balbiert, während sie unten 2-3 Fingerbreiten vom Darmbeinrand entfernt bleiben. Die rechte Niere liegt öfters, aber durchaus nicht immer. tiefer, als die linke. Uberhaupt ist eine tiefere Lage der Nieren nicht selten, doch reichen sie nur ausnahmsweise bis in die Fossa iliaca. Die Niere liegt mehr oder weniger fest an der binteren Bauchward und zwar vor dem Quadratus lumborum und dem Vertebralteil des Diaphragma. sie ist vorne teilweise vom Bauchfell überzogen. Auf der medialen Seite des oberen Endes liegt die Nebenniere. Außerdem wird die rechte Niere vorn bedeckt im unteren Teil von dem absteigenden Theil des Duodenum und der rechten Flexur des Colon, im oberen Teil von der unteren Fläche der Leber; die linke Niere von der linken Flexur des Colon, im oberen Teil von der Milz und dem Schwanz des Pankreas.

Der Harnleiter ist ein verhältnismäsig enger Kanal. Er entsteht aus dem trichterförmig verengten Nierenbecken, steigt vor dem Psoas major abwärts, geht über die Vasa iliaca hinweg ins kleine Becken, und verläuft hier konvergierend zum Grunde der Harnblase, deren Wandung er schief durchbohrt. Beim Manne kreuzt er sich dabei mit dem Vas deferens, welches vor ihm liegt, und beim Weibe geht er unmittelbar neben der Vagina herab. Das Nierenbecken, die Nierenkelche und der Harnleiter bestehen aus einer muskulösen Schicht mit Quer- und Längsfasern, einer äußeren bindegewebigen Schicht und einer inneren Schleimhaut mit mehrfach geschichtetem Epithel.

Die Harnblase ist ein muskulöser Behälter für die zeitweise Ansammlung des Harns; sie liegt im Becken unmittelbar hinter und über der Symphysis pubis. Die Größe der Harnblase ist nach dem Grade ihrer Füllung äußert wechselnd; bei vollständiger Contraction ist ihr Innenraum gleich Null, bei starker Ausdehnung kann sie bis zum Nabel reichen. Bei mäßiger Füllung ist ihre Form individuell und bei beiden Geschlechtern recht verschieden. Man pflegt die Harnblase im allegemeinen oval zu nennen, mit der Spitze vorn und oben und das trifft

auch oft zu, aber ebenso oft hat sie auch eine mehr kugelige oder abgeplattete Gestalt; beim Weibe ist sie regelmässig mehr in die Breite gezogen. Die leere Blase erscheint beim Manne eitronenförmig; beim Weibe mehr abgeplattet breit. — Bei einiger Ausdehnung machen die umgebenden Organe, vorn die Symphysis pubis, hinten das gefüllte Rectum

Fig. 301.

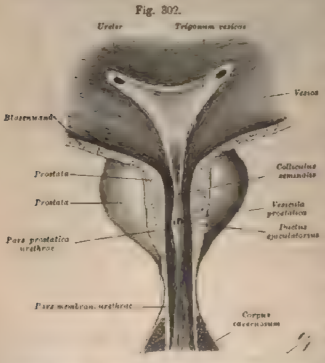


Minnisches Becken, Medianschnitt

oder der Uterus, seitlich und oben die gefüllten Darmschlingen, namentlich die Flexura sigmoidea deutliche Eindrücke.

Beim Neugeborenen ist die Blase langgezogen birnförmig und liegt noch größtenteils außerhalb des klemen Beckens, d. h. oberhalb der Ossa pubis. Man unterscheidet an der Blase den Körper (Corpus), den Scheitel fin oder die Spitze (Verlex), und den Grund (Fundus), welchem eine sehr verschiedene Ausdehnung und Umgrenzung gegeben wird. Am Fundus oder vor demselben befindet sich der Anfang der Harnröhre, das Ornicium urethrue, welches nicht immer deutlich trichterförmig beginnt. Den Übergangsteil des Fundus in die Harnröhre nennt man Blasen hals. Collum vesicae. Die vordere Blasenwand ist etwas abgeplattet, die hintere mehr gewölbt. Am Fundus, nicht sehr weit hinter dem Orificium urethrae befinden sich die schief durchgebenden Einmündungen der Ureteren, etwa 3 cm von einander entfernt. — Die namentlich beim weiblichen Geschlecht deutlich ausgebildeten seitlichen Ausbuchtungen der Blase werden Recessus laterales genannt.

Die Wand ung der Harnblase ist zusammengesetzt aus einer Muskelhaut und einer Schleimhaut, zu denen im oberen Teil auch noch eine seröse Haut (Bauchfellüberzug) hinzukommt. Die Muskelhaut besteht aus glatten Muskelfasern, welche meistens in Bündeln angeordnet sind-



Anfang der Harnebhre, durch einen Schnitt an der vorderen Seite eröffnet

Diese zeigen keinen gleichmäfsigen Verlauf, sondern sind wesentlich netzförmig ausgebreitet. so dass bei stärkerer Ausdehnung der Blase Lücken in ihr entstehen konnen, durch welche die Schleimhaut zuweilen vorgedrängt wird (I)1vertikel). Man kann in der Muskelhaut zwei Schichten Faserzüge unterscheiden: eine innere Kreis- und Ringfaserschicht und eine Aufsere

Längsfaserschicht. - Die in der Umgebung des Orificium urethrae stärker und deutlicher angeordneten Ring- oder Kreisfasern pflegt man als Sphineter

resicae zu bezeichnen, während man die Summe der Längsfasern (die am stärksten an der vorderen und der hinteren Wand auftreten) als Musculus detrusor anführt. Die Schleim haut zeigt die Mündungen der Ureteren und zwischen diesen und dem Orificium urethrae eine dreieckige glatte Fläche, das Trigonum resicae (Tr. Lieutaudii). Dieses ist an seiner Unterlage fest angeheftet, so dass es selbst bei leerer Blase noch glatt bleiht; im übrigen zeigt die kontrahierte Blase zahlreiche Falten. Die Schleimhaut hat ein mehrsach geschichtetes Epithel und im unteren Teil einige Schleimdrüsen. Der Bauchfellüberzug erstreckt sich nur auf den oberen Teil der Blase und geht zuweilen auch etwas auf die vordere Fläche über.

Die Befestigung der Blase ist wesentlich auf den unteren Teil beschränkt. Hier ist sie zunächst fest an die Prostata angeheftet und dann besonders durch die Fascia pelvis (s. unten) gesichert, welche vorn von der vorderen Beckenwand und seitlich von der Oberfläche des Levator ani an sie binantritt. Die betreffenden Stränge beissen Ligamenta puboresiculia (pubo-prostatica). Aufserdem wird der Blase noch eine gewisse Besestigung gegeben durch drei Strange, die zum Nabel hinauf ziehen, Ligamenta vesico-umbilicalia, Median liegt das Ligamentum vesico-umbilicale medium d. i. der obliterierte Urachus, und von den Seiten der Blase aus gehen die Ligamenta verico-umbilicalia lateralia. Das Bauchfell sichert die Lage der Blase, indem es von derselben voru an die Bauchwand und hinten beim Manne an das Rectum, beim Weibe an den Uterus binübergeht. Die Blase legt sich vorn an die Symphyse und die Bauchwand und ist durch sehr lockeres Biudegewebe mit ihnen verbunden. Luten ruht sie auf der Prostata; die Mündung der Harnröhre liegt am tiefsten Teil der Blase, indem nur selten vor oder hinter ihr tiefer gehende Aussackungen bestehen. Hinten stöfst die Blase beim Manne an die Samenbläschen und an das Rectum, beim Weibe an die Vagina und den Hals des Uterus.

Der Ausführungsgang der Harnblase, die Harnrühre (Urethra), wird erst später bei den Geschlechtsorganen besprochen werden.

Die Nebennieren, Glandulae suprarenales.

Die Nebennieren sind kleine dreieckige platte Organe von braungelber Farbe. Sie liegen oben und medianwärts an den Nieren, in die Fettkapsel der Niere eingehüllt. Am unteren Ende der vorderen Fläche liegt der Hilus. Die rechte und die linke Nebenniere sind nicht völlig gleichgestaltet. Die rechte Nebenniere ist länglich nach oben spitz ausgezogen, die linke Nebenniere ist mehr in die Breite gezogen, nach oben abgerundet. Die Nebenniere besteht aus einer Rindensubstanz und

einer Marksubstanz. Erstere ist fest und gelblich, letztere ist weich und graulich. Außerlich wird die Nebenniere von einer Hülle eingeschlossen.

V. Der Geschlechtsapparat, Organa genitalia.

Man unterscheidet innere und äußere Geschlechtsorgane. Beide sind beim männlichen und beim weiblichen Geschlecht wesentlich verschieden gestaltet, weungleich sie einen gemeinsamen Grundplan haben, der namentlich in der ersten fötalen Anlage deutlich hervortritt.

Die inneren Geschlechtsteile bestehen zunächst aus dem Echarakteristischen, das Geschlecht bestimmenden Teil: der (paarigen) Geschlechtsdrüse oder Keimdrüse, in welcher die zur Erzeugung eines neuen Individuums nötigen Keimstoffe bereitet werden: beim Weibe finden wir den Eierstock, Orariam, in dem die Eier sich bilden, und beim Manne den Hoden, Testiculus, welcher den Samen absondert Zur Keimdrüse gehört ein ihr Product fortleitender Kanal, beim Manne der Samenleiter. Vas dejerens, beim Weibe der Eileiter, Oridusten oder Tuba Falloppiae. Dann folgt ein diese Kanäle vereinendes gemeinsames Stück, welches jedoch beim männlichen Geschlecht fast ganz geschwunden ist (Vesicula prostatica), während es beim weiblichen Geschlecht stark ausgebildet ist und einen für die Entwickelung der Frucht wesentlichen Teil darstellt: die Gebärmutter, Lierus.

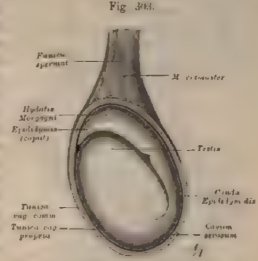
Die als weitere Fortsetzung sich anschließenden äußeren Genitalien bestehen aus den die Keimstoffe binausleitenden Kanälen, wezu beim Manne die Harnröhre, Urethra (Canalis urogenitalis) dient, während zum Durchlassen der reifen Frucht beim Weibe die Scheide, Vagme, bestimmt ist. Diese selben Teile sind zugleich die Begattungsapparate, d. h. sie dienen zur körperlichen Vereinigung beider Geschlechter, durch welche ein Zusammentressen der männlichen und weiblichen Keimstosse erzielt wird. Hierzu gehört beim Weibe die Vagina, beim Manne die Rute, Penis, als dessen Homologon wir beim weiblichen Geschlecht nur einen rudimentären Teil oberhalb der Scheide finden, den Kitzler, Chtoris. Zwei Hautwülste zu den Seiten des aussührenden Kanals bilden beim Weibe die großen Schamlippen, Labia majora, beim Manne den Hodensack, Serotum, in dem die Hoden gelagert sind.

1) Die männlichen Geschlechtsorgane.

Wir haben hier zu besprechen a. die inneren Geschlechtsorgane (Keimorgane), dazu gehören die Hoden mit den Nebenhoden, die Vand deferantia mit den Samenbläschen und die Prostata; die Comperische Drüsen:
b) die äußerlichen Geschlechtsorgane, die Begattungsorgane, der Pens

nebst der Hamröhre. In den Hoden wird der Samen bereitet und durch Kanale abgeführt. Der Anfang der letzteren bildet den Nebenhoden. Epidadymis, der dem oberen und hinteren Teile des Hodens aufliegt. Vom

Hoden steigt das Vas deferens im Samenstrange, Funculus germaticus, zum Leistenkanale aufwärts, tritt durch denelben hindurch und zieht dann an den Grund der Blase. wo es mit großen schlauchförmig verzweigten Ausbuchtungen zusammenhängt, den Samenblaschen, Vesiculae seminales. Von hier ziehen die kurzen Ductus ejaculatorii zur Urethra, indem sie die Prostata durchbohren. Aulser der Prostata finden sich noch zwei kleine, Schleim absondernde Drüsen, die hinter dem Penis liegen, die Glandulae (ocperi,



lauker Hode und Nebenhude von der Interalen Beite, die Hüllen zur Hälffe abgetragen.

Der Hoden (Testiculus) hat eine ellipsoidische, seitlich etwas zusammengedrückte Gestalt. Man unterscheidet ein oberes und ein

unteres Ende, einen vorderen gebogenen und einen hinteren mehr geraden Rand.

Der Hoden hat an der Oberfläche eine derbe Haut, Tunica
albuginea, welche am hinteren
Rande eine ins Innere vorspringende
Verdickung zeigt, das sog. Corpus
Highmori (Mediastmum testis).
Von diesem letzteren erstrecken sich
die Septula testis ins Innere hinein
und scheiden das eigentliche Parenchym des Hodens dadurch unvollständig in 100-200 schmale kegelförmige Lobuli testis, deren Spitzen
am Corpus Highmori liegen. Ein

Lobuts tenso L.

Tames and L.

Lobuts tenso L.

Tunners 11g,

Comm.

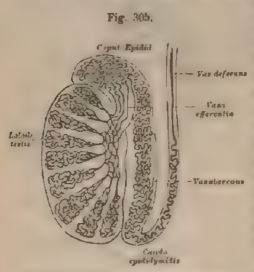
Comm.

Durchschaftt von Hoden und Nebenhouen, sonkrecht aus Längsare, † Einsenkung zwischen Roden und Nebenboden

am Corpus Highmori liegen. Ein jeder Lobulus besteht aus mehreren knäuelförmig aufgewickelten, blind endenden Samenkanälchen, Canaliculi

seminales, welche schliefslich zusammenfliefsen, um als Tubuli recti m das Corpus Highmori einzutreten. Hier bilden die Tubuli recti ein seines und dichtes Geslecht, Rete testis Halleri, aus dem die Vasa efferentu. 10—20 au Zahl, die eigentlichen Aussührungsgänge an das obere Ende des Hodens heraustreten, um sich zum Nebenhoden zu begeben.

Der Nehenhoden, Epididymis, liegt dem hinteren Rande des Hodens an und besteht aus einem dickeren oberen Teile, dem Coput, und einem dünneren unteren Teile, der Cauda Epididymidis. Die aus



Schematische Parstellung des Verlaufe der Samenkunäfehen

dem Hoden heraustretenden Vasa efferentia ballen sich sehr bald in stark gewundenem Verlaufe zusammen zu den kegelförmigen Coni vasculosi Halleri, und diese sind es, welche das Caput Epididymidis bilden. Die verschiedenen Kanâle treten dann allmählich zusammen zum Canalis epididymidis, welcher, vielfach hin und her gewunden. Körper und Schwanz des Nehenhodens bildet. Am unteren Ende kommt schließelich das Vas deferens hervor.

Am Nebenhoden am unteren Ende findet sich öfters ein blinder Nebenkanal, das Vas aberrans Haileri. Außerlich bemerkt man am

Kopf des Nebenhodens die (Morgagnis hen) Hydatiden (eine gestielte und eine ungestielte, welche entwickelungsgeschichtliche Bedeutung haben. Dasselbe gilt von der am Anfang des Samenstranges gelegenen Paradidymis.

Was die Lage des Hodens betrifft, so steht die Langsare des Hodens nicht senkrecht, sondern lateral-, vor- und aufwärts geneigt. Der linke Hoden hängt gewöhnlich etwas tiefer hinab als der rechte.

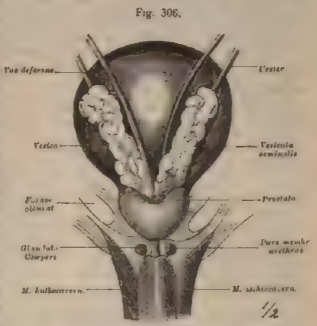
Die Beschreibung der Hüllen des Hodens folgt S. 344.

Der Samenleiter, Vus deferens, die Fortsetzung des Nebenhodenkanals, ist ein enger und sehr dickwandiger Kanal, der im Samenstrang aufwärts steigt, durch den Leistenkanal in die Bauchhöhle gelangt und hier an der seitlichen Wand des kleinen Beckens hinabsteigt gegen den Grund der Blase, wo er sich mit der Vesicula seminalis verbindet. Beim Eintritt in die Bauchhöhle biegt er sich um die Arteria epigastrica herum, und verläuft dann, vom Bauchfell bedeckt, über den Ureter weg: er ist dem Samenbläschen fest angeheftet.

Das Vas deferens hat innen eine Schleimhaut, dann eine recht starke Muskelhaut und außen eine feste fibröse Haut.

Die Samenbläschen (Vesteulae seminales) sind längliche. abgeplattete Organe, welche an der lateralen Seite der Samenleiter

unmittelbar über der Prostata der hinteren Wand der Blase fest anliegen. Hinten stolsen sie l'as defaren an das Rectum, von dem aus man sie auch fühlen kann. Jede Samenblase bestebt auseinem blind endenden mälsig weiten Schlauch, der verschieden viele und lange seitliche Ausstülpungen bat. Alle diese Teile sind gewunden und werden durch festes Bindegewebe der oben erwähnten Form zusammen-



Blace, Prostate und Samusbläschen von bluten und unten.

gehalten. Ihr Bau ist derselbe wie der der Samenleiter. Aus der Vereinigung des kurzen Ausführungsganges der Samenbläschen mit dem Vas deferens entsteht der Ductus ejaculatorius.

Die Ausspritzungskanäle (Ductus ejacutatorii). Jeder Kanal dringt durch die Substanz der Prostata hindurch in die Harnröhre, und mündet hier auf der Höhe des Colliculus seminalis mit einer spattörmigen Öffnung seitlich neben der Vesicula prostatica.

Die Vorsteherdrüse (Prostata) liegt hinter der Symphyse unter der Blase und vor dem Rectum. Ihre Gestalt wird gewöhnlich kastanienförmig genannt: doch ist es besser sie kartenherzförmig zu bezeichnen, die Basis sieht nach oben, die Spitze abwärts. Der vordere Teil der Prostata wird von der Harnröhre durchsetzt. Hierdnreh und durch eine mediane Furche zeigt sie eine undeutliche Trennung in zwei seitliche Lappen, Lobi. Die Prostata besteht wesentlich aus glatten vielfach durchflochtenen Muskelfasern, aus Bindegewebe und einer Anzahl (30-50)

acinoser Drüsen, die zerstreut im Parenchym liegen und mit ganz kleinen Offnungen in die Pars prostatica der Urethra ausmünden. Zwischen den Mündungen der beiden Ductus ejaculatorii liegt im Colliculus seminalis eine kleine Tasche, die Vesicula prostatica (1809. Uterus masculinus). Die Prostata wird an die Symphyse befestigt durch die Teile der Fascia pelvis, die Ligamenta pubo-prostatica. Auch von unten und von den Seiten ist sie durch Fascien in ihrer Lage gesichert.

Die Glandulae Compert sind zwei erbsengroße Drüsen, welche hinter dem Bulbus urethrae zu beiden Seiten liegen und in die Pars cavernosa der Harnröhre einmünden.

Die Hüllen des Hodens. Der Hoden ist — ganz abgesehen von für der Tunica albuginea, von mehreren Häuten umschlossen, die Häute oder Hüllen sind 1) die Tunica vaginalis propria. 2) die Tunica vaginalis communis, 3) die Tunica cremasterica und 4) der Hodensack.

Die Tunica caginalis propria ist ein Abschnitt des Peritoneums. Der Hoden ist derartig überzogen, dass zwei Blätter gebildet werden, ein an der Oberfläche des Hodens sest bastendes viscerales Blatt und ein sacksörmig übergestülptes parietales Blatt. Die Gegend, wo beide Blätter in einander übergehen, ist der hintere Rand des Hodens, wo der Nebenhoden daran sitzt, der also ohne serösen Oberzug bleibt. Zwischen Hoden und Nebenhoden senkt sich an der lateralen Seite die Serosa mit einer Ausbuchtung hinein. Es liegt der Hoden in einem serösen Sack, das Innere des serösen Sackes der Tunica vaginalis propria enthält nur ein Minimum von Flüssigkeit, die jedoch krankhaster Weise bedeutend zunehmen kann (Hydrocele).

Die Tunica caginalis communis testis et funiculi spermatici, die gemeinschaftliche Scheidehaut, ist eine fibröse Haut, die sowohl den Hoden und Nebenhoden, als auch den ganzen Samenstrang umhüllt. Sie ist mit dem parietalen Blatt (Tunica vaginalis propria) fest verbunden: am inneren Leistenring geht sie in die Fascia transversalis über.

Die Tunco cremasterica, gewöhnlich M. cremaster genannt, ist eine unmittelbare Fortsetzung der Muskelfasern des M. Obliquus internus und des M. transversus abdominis. Die Fasern des Cremaster sind mit der darunterliegenden Tunica vaginalis communis verwachsen.

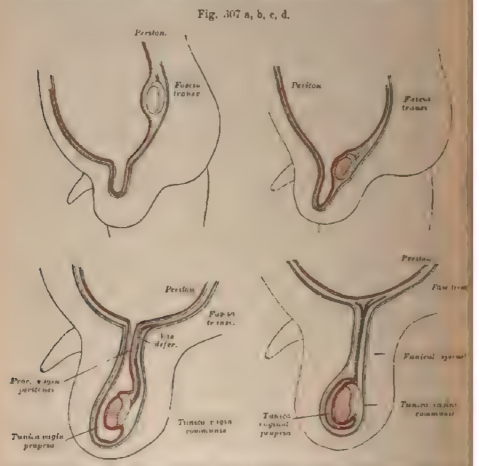
Der Hodensack, Scretum, zeigt eine Ausstülpung der äußeren Haut, eine mediane Einschnürung und darin eine Raphe. Die Haut ist dünn und gefaltet, pigmentiert, leiebt behaart und mit vielen Talgdrüsen verschen. Mit den Namen einer Tunica dartes wird eine unter der ausseren Haut gelegene, aus glatten Muskelfasern bestehende Schicht helegt. Durch das Septum scroti, welches von der Raphe ausgeht, wird ver Hodensack in zwei Fächer geteilt. In jedem Fache liegt ein Hoden.

Der Samenstrang, Funculus spermaticus, besteht aus dem Vas deferens, aus den Gefäsen und Nerven des Hodens, aus dem diese Teile zusammenhaltenden Bindegewebe und aus dem Überzuge der Tunica vaginalis communis nebst dem Musculus cremaster. Vom äußeren Leistenring her legt sich noch eine Fortsetzung der oberflächlichen Bauchfascie (S. 1989) auf den Samenstrang. Verfolgen wir den Samenstrang aufwärts in den Bauch hinein, so löst sich am äußeren Leistenring zunächst die erwähnte oberflächliche Fascie ab, innerhalb des Leistenkanales der Cremaster, am inneren Leistenring die Tunica vaginalis communis, und in der Bauchhöhle tritt der eigentliche Inhalt derart auseinander, daß das Vas deferens in das kleine Becken hinabbiegt, die Vasa spermatica und die Nerven dagegen aufwärts steigen.

Um die Hüllen (Häute) des Hodens richtig zu verstehen, müssen wir auf einen eigentümlichen Vorgang aufmerksam machen, den man Descensus testiculi nennt. Der Hoden liegt beim Fötus in der Bauchböhle, in der Gegend der Niere. Erst gegen die Zeit der Geburt senkt er sich durch den Leistenkanal hinab bis in den Hodensack. Man kann sich vorstellen, dass der Hoden beim Austritt aus der Bauchhöhle, die Lücke in der Aponeurose des M. Obliquus externus benutzend, die einzelnen Schichten der Bauchwand ausstülpt, und auf diese Weise sich mit seinen Hüllen umgiebt. Genau genommen stülpt nicht der Hoden die Bauchwand vor, sondern es bildet sich vorher schon eine Ausstülpung, in welcher der Hoden durch den Leistenkanal hineintritt.

Der Hoden ist, während er in der Bauchhöhle liegt, an seiner vorderen Fläche vom Bauchfell überzogen. Indem er nun zum Leistenkanal berabsteigt, zieht er das Bauchfell nach sich; ist er durch den Leistenkanal aus der Bauchhöhle hervorgekommen, so ist er demnach von einer Duplikatur des Bauchfells überzogen. Das eine Blatt (Peritoneum viscerale) überkleidet den Hoden bereits anfangs; das undere Blatt (Peritoneum parietale) wird erst durch das Herabtreten des Hodens gebildet. Dieser Peritoneal-Sack, der den Hoden umgieht, steht durch einen Kanal (Processus vaginalis peritonei) mit dem eigentlichen Bauchtellsack in Verbindung. Dieser Kanal ist anfangs hohl, oblitteriert später, indem seine Wände verkleben und verwachsen. - So entsteht die eigentliche Scheidenhaut des Hodens. Der vom Peritoneum überzogene Hoden, wird nun in Begleitung des Nebenhodens die Fascia transcersa hervorstülpen, dadurch entsteht die Tunica vaginalis communis. die sowohl den Hoden, als den Nebenhoden umgiebt: weiter wird der Hoden die Muskelschicht verdrängen, dadurch wird die Tumca cremasterica (M. cremaster) gebildet. Die Lücke im Musculus obliquus externus giebt eine bequeme Austrittstelle des Hodens, der nun allendlich auch die Haut vorstülpt und so das Scrotum bildet.

Die Stelle, we die Tunica vaginalis communis mit der Fascia transversa zusammenbängt, ist der innere Leistenring. Der Processas vaginalis peritonei verschwindet nach der Geburt allmählich, d. h. seine Wände verwachsen mit einander, der dadurch gebildete Strang tritt mehr und mehr zurück, so dass dann nur der unterste, den Hoden sest um-



Schematische Darstellung des Descensus texticuli. Rot = Peritensum (und Tunice vagin, proprie), blac = fai

kleidende Teil übrig bleibt und zum parietalen Blatt der Tunica vaginalis propria wird. Später verwächst auch die Umschlagstelle der Fascia transversa.

Bleibt der Processus vaginalis peritonei offen, so können sich die Eingeweide hinein senken, die dann in derselben Ausstülpung wie der Hoden liegen. So entsteht der angeborene oder (schiefe) Leistenbruch. Treten dagegen im späteren Alter, nach Verschluß des oberen Teiles Penis. 347

des Processus vaginalis, Leistenbrüche auf (erworbene Leistenbrüche), so müssen diese eine besondere Ausstülpung des l'eritoneums und der Fascie erzeugen.

Das untere Ende des Hodens steht mit dem Grunde des Hodensacks durch einen Strang in Verbindung, das Leitband, Gubernaculum Hunteri, welches sich beim Descensus verkürzt,

Das männliche Glied (Pents) ist ein cylindrisches Organ, welches an dem vorderen Teil des Beckens befestigt, im schlaffen Zustande von der Symphyse berabhängt. Man unterscheidet an ihm die Wurzel, den Körper oder Schaft und die Eichel. Er setzt sich aus drei Schwellkörpern zusammen, die von der äußeren Haut überzogen sind.

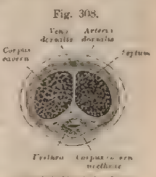
Die Grundlage des Penis besteht aus drei Schwellkörpern, Corpora cavernosa, der untere wird von der Harnröhre durchbohrt: Corpus cavernosum methrae, während die beiden anderen: Corpora cavernosum penis unmittelbar neben einander liegend sich auf das Corpus cavernosum urethrae auflagern. Alle drei sind dann von einer Fascie und von einer Fortsetzung der äufseren Haut überzogen.

Die Corpora cavernosa penis sind cylindrisch, jedoch, soweit sie sich berühren, etwas abgeplattet: an der Wurzel sind sie bedeutend, an der Spitze ein Weniges zugespitzt. Mit der Wurzel sind sie am unteren Ast des Schambeins und des Sitzbeins festgewachsen und legen sich vor dem unteren Ende der Symphyse an einander. Diese Teile beifsen die Crura penis. Median auf der oberen Seite ist eine flache Furche für die Gefälse und Nerven, zwei Arteriae dorsales penis, eine dazwischenliegende Vena dorsalis penis und lateral von den Arterien je ein N. dorsalis penis, an der unteren Seite der Corpora cavernosa penis ist eine tiefere Furche für das Corpus cavernosum urethrae.

Die Corpora cavernosa penis werden gebildet von einer äufseren Faserhaut und dem eigentlichen cavernosen Gewebe. Die Tunica albuginen ist fest und dick und setzt sich als Septum zwischen den

beiden Schwellkörpern fort. Das Septum ist jedoch in der vorderen Hälfte nicht vollständig. Das Innere ist ein schwammiges Gewebe, welches aus einem Netzwerk von Bälkehen. Gerput Trabeculae, und aus dem zwischen denselben gelegenen, cavernösen Bluträumen (Venen) gebildet wird.

Das Corpus carernosum urethrae ist langgestreckt kegelförmig; der hinten zwischen den Crura penis liegende dicke Teil heifst Bulbus urethrae. Das vordere Ende des Corpus caver-



Querichnitt durch den Pentr

nosum urethrae geht in eine kegelförmig gestaltete Anschwellung über: die Eichel (Glans penis), welche vor den abgestutzten Enden der Corpora cavernosa penis liegt und so allein die Spitze des Penis bildet. Der hintere wulstig vorragende Rand der Glans heifst Corona glandis. An der Spitze der Eichel befindet sich ein medianer Schlitz, das Origicium cutaneum Urethrae

Der Pents besitzt unter der Haut eine Pascie, welche alle urei Corpora cavernosa (ausgenommen die Eichel) ganz umkleidet und alle Ligamentum suspensorium penis profundum einen starken Strang von der Symphyse, als Ligamentum suspensorium penis superficiale von der Lanea alba des Bauches erhält.

Die Haut umhüllt den Penis locker und verschiebbar, ist mit der Eichel sest verwachsen und bildet beim Übergang von der Eichel aut den Penis um die Eichel eine frei vorragende eirculäre Falte. Es ist dies das Praeputum, die Vorhaut, welche bei Kindern und mitunter auch bei Erwachsenen weit vorragt und welche über die Eichel zurückgestreist werden kann. Die Vorhaut ist nicht ringsum frei, sondern ist an die untere Seite der Glans in größerer Ausdehnung durch das Frendum praeputu angehestet.

Die hinteren Enden der drei Corpora cavernosa sind bedeckt von einer Muskulatur, die als Dammmuskulatur erst später beschrieben wird

Die Harnröhre, Urethrei (Canalis uro-genitalis) ist je nach der Länge des Penis sehr verschieden lang, im Mittel etwa 20 cm. Bei hängendem Chede zeigt sie eine S-förmige, bei erigiertem eine einfach bogenförmige Krümmung. Sie hat in den einzelnen Teilen verschiedene Weite und eine mäßige Dehnbarkeit. Die Mündung liegt an der Spitze des Penis und wird als Origicium cutaneum urethrei bezeichnet. Man unterscheidet an der Harnröhre drei Abteilungen: Die Pare prostation Pars membranacea und Para cavernoso, je nach den umschließen len Teilen.

Die Pars prostatica, etwa 3 cm. lang, ist recht ausdehnbar: sie liegt in der Prostata und verläuft hier in einem schwachen, vorne offenes Bogen ziemlich gerade abwärts, wobei sie der vorderen Fläche der Prostata näher liegt als der hinteren. An ihrer binteren Wand beëndet bieh, wie bereits beschrieben, eine längliche Erhebung, der Colficulationen, auf welchem median die Vencula prostatica, und jederarts daneben ein Inetus ejaculatorius ausmündet. Neben dem Colliculus befinden sieh die zahlreichen Offnungen der Prostatadrüsen.

Die Pars membranacea liegt unter und hinter der Symphysis pubis, wegelogen mit vorderer Concavität, gegen 2 cm. lang, eng und wenig auchehnbar. Sie wird von keinen sesten Teilen, sondern nur von den kasen des Beckendingbragma, M. constrictor urethrae, umgeben; sie durct-

bohrt die tiefe Dammfascie (das sog. Liquimentum triungulare urethrae) etwa 2 cm von dem Schambogen entfernt.

Die Pars cavernosa ist der Teil der Urethra, der das Corpus cavernosum durchläuft, sie hat je nach dem Zustande des Penis, eine verschiedene Richtung.

Im hinteren etwas erweiterten Teile dieser Abteilung befinden sich die kleinen Mündungen der Cowperschen Drüsen; in der Eichel befindet sich an der unteren Wand eine stärkere Ausbuchtung, die Fossa navicularis. Die Mündung der Urethra ist eine an der Spitze der Eichel gelegene sagittale Spalte.

Die Harnröhre hat eine Schleimhaut und Muskulatur. Die Schleimhaut liegt gewöhnlich in Längsfalten und führt kleine Drüsen (Littresche Drüsen), namentlich in der Pars cavernosa, außerdem zeigt sie kleinere oder größere Vertiefungen, die Lacunae Morgagni. Die Muskulatur besteht aus Längsfasern und Kreisfasern. Im größen Teil der Pars cavernosa sind keine Muskelfasern vorhanden.

2) Die weiblichen Geschlechtsteile.

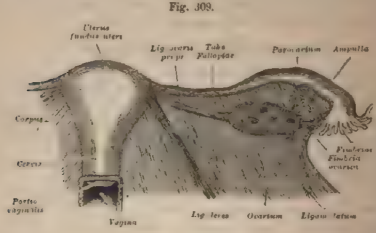
Die inneren Organe bestehen aus der die Eier produzierenden paarigen Keimdrüse, dem Eierstock, Orarium, dem die Eier aufnehmenden und weiterführenden paarigen Eileiter. Oridnetus oder Tuba Fallopiae, und der Gebärmutter, Uterus, in dem die Frucht gereift wird. An den Uterus schließen sich als ausführendes Rohr die Scheide, Vagina, und daran die äußeren Geschlechtsorgane, die kleinen und großen Schamlippen, Labia minora und majora, und der Kitzler, Clitoris.

Als Drüsen gehören noch die Bartholinischen Drüsen bierher.

Der Eierstock (Ovarium) ist ein paariges Organ, welches im Eingang des kleinen Beckens jederseits neben dem Iterus liegt. Er ist ellipsoidisch, etwas abgeplattet und befindet sich an der hinteren Seite des breiten Mutterbandes, einer quer durchs Becken gehenden Bauchfellfalte, die den Iterus umfast. Im breiten Mutterbande verläuft auch das fibröse Ligamentum ovarii vom medialen Ende des Ovarium zum Fundus des Iterus. Der eine mehr gerade Rand, mit dem der Eierstock auf der hinteren Seite des breiten Mutterbandes aufsitzt, und durch den die Gesäse in das Ovarium eintreten, heist der Hilus. Die üblichen Bezeichnungen der Seiten, Ränder und Enden beziehen sich auf die Lage, die der Eierstock annimmt, wenn man künstlich das breite Mutterband straff zieht. Das Ovarium besteht aus einer sesten sich zu hülle, Tunica albuginea, und dem eigentlichen Parench ym oder Stroma, Stroma ovarii. In dem peripheren Teil des letzteren besinden sich die Eier, eingeschlossen in besondere Bläschen, die Folliculi ovarii, Graaf-

sche Follikel. Im geschlechtsreisen Alter findet man deren 30-100. die mit bloßem Auge sichtbar sind, während zahlreiche kleinere noch unentwickelt an der Oberfläche liegen. Die Follikel haben eine seste Hülle und einen flüssigen Inhalt, den Liquor folliculi. Die Hülle ist zusammengesetzt aus einer äußeren bindegewebigen Schicht, Theca solliculi, und einer inneren zelligen Schicht, Membrana granuleen. Letztere verdickt sich an einer Stelle zu einer Erhabenheit, dem Inscus nophorus, Keimhügel, in welchem das Ei. Oculum, eingeschlossen liegt. Die reisen, an der Oberfläche des Ovariums dann vorragenden Follikel stoßen das Ei aus, indem sie platzen; sie sallen nachher narbig zusammen und bilden dann eine gelbliche härtere Masse, die Corpora Inten.

Der Eierstock hat in ununterbrochener Fortsetzung des Peritoneums. einen epithelialen Überzug, den man das Keimepithel nennt. Die



Innere werbliche Genitalien.

Grenze desselben ist ein nahe am Hilus gelegener, ringsum laufender weifslicher Wulst.

In der Nähe des Ovariums liegt im breiten Mutterbande das Parovarium (Epoophoron), der Nebeneierstock und das Paroophoron, R
denen entwicklungsgeschichtlich (s. unten) eine Bedeutung zukommt.
Der Nebeneierstock hat eine dreiseitige Gestalt und besteht aus einer
Anzahl feiner Kanälchen, welche vom Hilus ovarii ausstrahlen und in
einen gemeinschaftlichen queren Kanal einmünden.

Die Lage des Ovariums ist keine bestimmte. Gewöhnlich liegt das Ovarium im Eingange des kleinen Beckens, doch auch wohl höher in der Fossa ilinca oder tiefer. Häufig lagert es sich in eine Nische der

Uterus. 351

seitlichen Beckenwand, und wird dabei vom breiten Mutterbande und dem Ende der Tube überdeckt.

Die Gebärmutter, Uterus, ist ein muskulöses Organ, welches in der Höhle des kleinen Beckens zwischen Harnblase und Rectum liegt, im gewöhnlichen Zustand nur eine geringe Höhle enthält, in der Schwangerschaft jedoch mit dem Wachsen der Frucht eine gewaltige Größenzunahme erfährt. Der Uterus hat im allgemeinen eine birnförmige Gestalt mit oberem dickem Ende, nimmt hier an vortretenden Ecken die beiden Oviducte auf und mündet abwärts in die Scheide. Er ist in den verschiedenen Lebensperioden von verschiedener Größe und Gestalt.

Der Uterus eines geschlechtsreisen Mädchens wird am besten mit einer platten Birne verglichen. Man unterscheidet am Uterus den Grund, Fundus, den Hals. Cervix, den Körper. Corpus und den Scheidentheil. Portio vaginalis. Die vordere Seite des Uterus ist flach, die hintere gewöldt: der Fundus ist in querer Richtung ehenfalls leicht gewöldt. Der unterste, in die Scheide hineinragende Teil, Portio vaginalis uteri, zeigt den äußeren Muttermund, Origicium uteri externum, eine quer-spaltenförmige, nach wiederholten Geburten jedoch mehr rundliche Öffnung, an welcher man zwei Lippen, Labia. eine längere vordere und eine kürzere hintere Muttermundslippe unterscheidet.

Die Höhle des Uterus. Cavum uteri, ist im frontalen Durchschnitt dreieckig mit einspringenden Wänden; die ausgezogenen oberen Spitzen setzen sich in die engen Oviducte fest, die untere Spitze geht über in einen engen Kanal, den Cervicalkanal, Canalis cervicis uteri; die Ubergangsstelle des Kanals in die Uterushöhle heifst der innere Muttermund, Origicium uteri internum.

Der Uterus besteht aus einer dicken muskulösen Wand, die innen mit Schleimhaut ausgekleidet, außen vom Bauchfell unvollständig überzogen wird. Die Muskulatur zeigt glatte Muskelfasern, die in Längs-, in Quer- (Kreis-) und in schräger Richtung angeordnet sind und sich vielfach durchflechten. Man kann drei Schichten unterscheiden, deren mittelste durch Anwesenheit zahlreicher Gefäße hervortritt; in jeder Schicht bilden die Fasern ein kompliziertes Flechtwerk. Die Muskulatur setzt sich ohne Unterbrechung fort in die Wand der Scheide und der Eileiter, sowie in einige Bänder.

Die Schleimhaut, welche die Uterushöhle, sowie den Cerricalkanal auskleidet, haftet der Muskelschicht fest an. In der Uterushöhle ist ein Flimmerepithel, dessen Bewegungen aufwärts führen; im Cervix jedoch findet sich ein geschichtetes Plattenepithel. Die Schleimhaut hat zahlreiche schlauchförmige Drüsen, Glundulae uterinae, und zeigt im Halse die Plicae palmatae, d. i. an der vorderen und an der binteren Wand je eine mediale senkrechte Falte, von der aus nach beiden Seiten parallele Falten schräge aufsteigen.

Der Eilelter, Oviductus, Tuba Faloppiae, ist ein Rohr, das nach seiner Gestalt, mit einer Trompete (einer römischen Tuba) verglichen wird. Der Eileiter beginnt mit einer frei in die Bauchhöhle mündenden erweiterten Öffaung und endet an der spitz ausgezogenen seitlichen Ecke des Uterusgrundes. Er liegt im breiten Mutterbande, dessen freien oberen Raud er einnimmt. Er verläuft in geschlängelter Richtung, ist im medialen Teil enge (Isthmus), im lateralen Teil ausgeweitet (Ampulla oder Infundibulum, Trichter). Das Ostium uternamist eng. das Ostium abdominale trichterförmig: der Rand ist gezacht: die Zachen oder Zipfel heißen die Fimbriae; die eine dieser, deren Ende mit dem Ovarium zusammenbängt, wird Fambria ovariea genannt. An einer der Fimbrien findet man öfters eine langgestielte Morgagnische Hydatide. Der Oviduct besteht aus quer- und längslaufender Muskulatur, und einer Schleimhaut, welche flimmerndes Cylinderepithel trägt dessen Bewegungen zum Uterus hinführen.

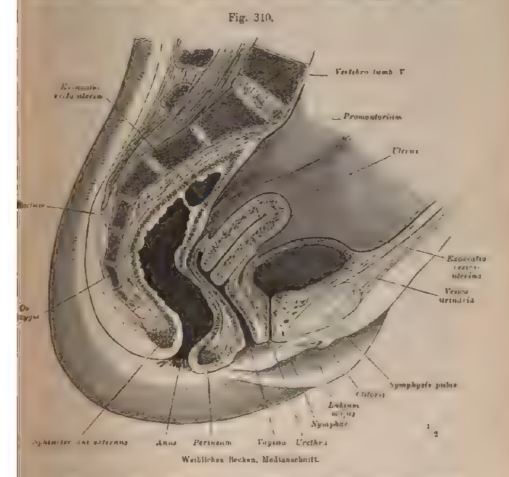
Die Lage des Uterus und der Nachbarorgane. Man muss sich vorstellen, dass der Uterus nebst der anbängenden Tuba von unten her in das kleine Becken eingestülpt sei; dadurch wird eine quergerichtete Falte des Bauchfells entstehen, die sich von einem Rande des kleinen Beckens zum andern hineinhegiebt, die breiten Muskelbänder. Ligamentum latum uteri. In der Mitte dieser Falte liegt der Funduuteri, zu beiden Seiten die daranhängenden Eileiter; diese letzteren aber reichen nicht bis zum Beckenrand, so dals hier zwischen Tuba und Beckenrand ein kleines Stück der Spalte frei bleibt, das Ligamentum infundibulo-pelvicum (Henle). Das Ovarium steckt gleichsam in einer Ausstülpung des binteren Blattes des Ligamentum latum; die Falte. die vom Infundibulum zum Ovarium hinzieht, ist das Legamentum infundibulo-ovaricum; auf dieser Falte läuft die Fimbria ovarica hin. Der Uterus liegt im Ligamentum uteri latum so, dais seine vordere, seine hintere Seite und der Fundus vom Bauchfell überzogen sind, während an beiden Seitenkanten ein Streifen, in dem Gelässe und Nerven ausund eintroten, frei bleibt. Die Anheftung der Serosa ist eine sehr feste und reicht vorn bis zum Halse, hinten bis zum unteren Ende des Hal-es hinab und noch weiter bis auf die Vagina binauf.

Die Beseitigungen des Uterus sind einmal durch die Verbindung mit der Scheide und der Beckenfascie gegeben, dann durch einen zun. Leistenkanal ziehenden muskulösen Strang, das runde Mutterband. Ligamentum uteri rotundum oder teres, und endlich durch die schon ge-

Uterus. 353

traunte Bauchfellfalten. Das Ligamentum teres nimmt seinen Ursprung jederseits an der oberen Spitze des Uterus, eben unter der Einmündung des Eileiters, und zieht nach der Bauchöffnung des Leistenkanals, dann durch den Leistenkanal und endet im Gewebe des Mons pubis. Es besteht wesentlich aus glatten Muskelfasern.

Die breiten Mutterbänder (Ligamenta lata) sind die seitlichen Abschnitte der queren Bauchfellfalte, in ihrem obern Rande liegen die Tuben.



Die Aussackungen, die sich vor und hinter dem Uterus befinden, werden als Eccarationes oder Fossae vesico-uterina und recto-uterina bezeichnet und haben, je nach dem Füllungszustande der betreffenden Teile, verschiedene Größe. Hinten ziehen vom Halse des Uterus zur Seite des Rectums binauf zwei stark vorspringende Falten, Plicae recto-uterinae s. Douglassi, zwischen denen ein stark vertiefter Raum hinabgeht, der Douglassche Raum.

der bis auf die Vagina hinabreicht. In jene Falten strahlen vom Uterus aus Muskelfasern ein, ohne jedoch das Os sacrum zu erreichen: Musculus retractor uteri.

Die den Uterus befestigende Fascie ist die Fascia pelvis, welche vom Beckenboden her an der Seite der Eingeweide hinauf steigt und allmählich an ihnen aufhört.

Seine Lage hat der Uterus im kleinen Becken derart, das sein Fundus etwa der Eingangsebene entspricht. Im übrigen hat er keine ganz bestimmte, bleibende Lagerung. Er kann einerseits bei bleibender Neigung seiner Längsaxe durch eine stark gefüllte Blase rückwärts und durch ein stark gefülltes Rectum vorwärts verlagert werden, es kann aber andererseits auch diese Längsaxe, ohne das man es anomal nennen könnte, bald mehr vorwärts, bald mehr rückwärts geneigt sein. Im allgemeinen dürste (besonders nach Untersuchungen an Lebenden) der Fundus des Uterus nach vorne geneigt sein und sich an die Blase anlehnen.

Die Scheide, Vagina. Die Scheide ist ein sehr dehnbarer Schlauch. dessen vordere und hintere Wand gewöhnlich fest an einander liegen. Die Scheide liegt zwischen der Blase und Harnröhre einerseits und dem Rectum anderseits und ist mit dem unteren Ende vor- und abwarts gerichtet. Das obere Ende umfast die Portio vaginalis uteri, wobei die vordere Muttermundslippe weiter in den Hohlraum hineinragt als die hintere. Dadurch entsteht um die Portio vaginalis herum eine Furche. die hinten tiefer als vorn ist. Diese Furche heifst das Scheidengewölbe: gewöhnlich spricht man von einem hintern und einem vordern Scheidengewölhe (Fornix vaginae anterior et poeterior). Das untere Ende der Scheide mündet zwischen den kleinen Schamlippen mit einer rundlichen Offnung, Introitus raginus, welche im jungfräulichen Zustande durch eine cirkular vorspringende Schleimhautfalte, das Jungfernhautchen, Humen, eingeengt wird. Der Hymen ist meistens halbmondförmig, aber auch zuweilen ringförmig oder siehförmig durchbohrt. Nach der Defloration bilden sich aus den Lappen des Hymens die warzenformigen Carunculas murtiformes.

Die Vagina besteht aus einer Muskelhaut mit längs- und quergerichteten Fasern, einer äußeren Bindegewebsschicht, welche sie lockerer oder fester mit der Umgebung verbindet, und einer Schleimhaut mit geschichtetem Pflasterepithel und ohne Schleimdrusen (oder es sind deren nur wenige). An der vordern und hintern Wand der Scheide finden sich ansehnliche quergestellte Runzeln, Columnae rugarum. Die hintere Ausbuchtung des Fornix vaginae wird regelmäßig noch vom Bauchfell überzogen.

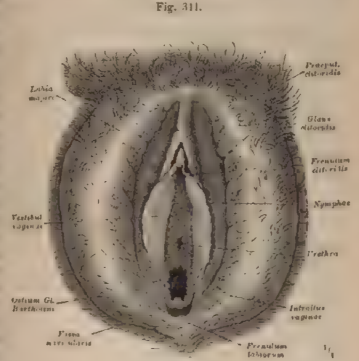
Die großen Schamlippen, Labia majora, sind zwei dem Hodensacke des Mannes entsprechende behaarte Ausstülpungen der äußeren Labia, 355

Haut, welche ein starkes Fettgewebe umschließen und die Schamspalte, Rima pudendi, zwischen sich fassen. Vorn (oben) gehen sie über in den stark behaarten Mons pubis, welcher sich auf der Aufsenseite der großen Labien fortsetzt. Am hinteren Ende derselben ist eine vorspringende Querfalte, die Commissura labiorum pasterior. Vor derselben liegt die Fossa naufmlaris. Der in der Schamspalte verborgen liegende Teil der großen Schamlippen ist feucht und schleimbautartig, eathält aber noch Talgdrüsen.

Die kleinen Schamlippen, Labia minora, Nymphae, sind zwei kleine Hautfalten, zwischen denen der Scheideneingang liegt. Man kann

Falten ibrer feuchten Beschaffenheit wegen als Schleimhantfalten bezeichnen. Die hinteren Enden der Falten verlieren sich auf der medialen Seite der Lamajora. vorderen Enden nahern sich. laufen nach der Clitoris hin and umfassen deren Glans. Jede Nymphe teilt sich hier in zwei Schenkel; die obe-

ren Schenkel



Anfrere weibliche tienstation. Die Schamlippen, besondern die großen, eind neuen nach den Beiten gurflengenegen

bilden das Praeputium clitoridis, die unteren das Frenulum clitoridis.

Den ganzen zwischen den Labia minora gelegenen Raum neunt man Vorhof, Vestibulum vaganae. Es befindet sich im Vorhof außer dem vom Hymen umgebenen Introitus vaginae noch über (vor) demselben die Mündung der Harnröhre, um welche herum die Schleimhaut etwas wulstig ist erhoben ist. Zu beiden Seiten endlich des Scheidenemganges sind die

feinen Mündungen der Bartholinischen Drüsen. Die Harnröhre des Weibes ist wesentlich verschieden von der des Mannes. Sie ist etwa nur 3 cm lang, überall weit und leichter ausdehnbar, als die des Mannes: sie zieht leicht konkav nach vorn gebogen abwärts und vorwärts, durchbohrt die Muskulatur des Beckendiaphragmas und die Fascia permei (Lig. triangulare) und mündet im Vestibulum zwischen den kleinen Labien in einiger Eutfernung unterhalb der Clitoris und oberhalb des Introitus vaginae. Neben dem Scheideneingange liegt jederseits ein Schwellkörper, Bulbi vestibuli. Corpura cavernosa vestibuli: die oberen spitzen Enden der beiden Schwellkörper hängen mit der Glaus clitoridis zusammen. Beide Schwellkörper zusammen entsprechen dem einen Corpus cavernosum urethrae des Mannes.

Die Glandulae Bartholinianae sind erbsengroße Organe: sie liegen unten zu beiden Seiten des Scheideneinganges, woselbst sie auch münden. Ihrem Ban nach entsprechen sie den Cowperschen Drüsen des Mannes.

Der Kitzler, Clitoris, ist ein erectionsfähiges Organ, welches dem Penis des Mannes homolog ist, sich jedoch wesentlich dadurch unterscheidet, dass es zu der Harnröhre in keiner Beziehung steht. Die Clitoris bat zwei Corpora cavernosa, die wie beim Manne von den unteren Schambeinästen entspringen. Die Corpora cavernosa clitoridis vereinigen sich zum Corpus clitoridis, welches von der Symphyse herabhängt. Der vorderste Abschnitt des Corpus clitoridis hat eine Anschwellung, die ebenfalls als Eichel, Glans, bezeichnet wird. Die Chtoris wird wie der Penis von der äußern Haut überzogen, welche wie beim Manne ein Frenulum und ein Praeputium bildet.

Die weiblichen Brüste, Mammae. Bei Gelegenheit der weiblichen Geschlechtsorgane müssen auch die weiblichen Brüste besprochen werden. Die weiblichen Brustdrüsen haben je nach dem Lebensalter eine sehr verschiedene Größe und Gestalt. Von der halbkugeligen Form einer jungfräulichen Brust bis zu den hängenden Brüsten einer säugenden Frau giebt es alle möglichen Übergünge. Die rundlichen halbkugeligen Brustdrüsen liegen auf der Brust auf dem Pectoralis major. Sie reichen von der 3. bis zur 6. Rippe und sind durch den Busen, Sinus, getrennt. An ihrer hervorragendsten Stelle sitzt die rundliche Brustwarze. Papilla, umgeben vom Warzenhof, Arcola, beide Teile sind bräunlich gefärbt. Auf der Spitze der Warze befinden sich die feinen Ausmündungen der Milchkanale. Die Brustdrüse besteht aus etwa 20 durch Bindegewebe vereinten und mit starkem Fettpolster umhüllten Lappen. Lohn, die jedoch nur zur Zeit der Laktation deutlich hervortreten. Ein jeder Lappen besitzt einen Ausführungsgang, den Milchgang, Ductus lactgerus.

der vielfach verzweigt an seinen Enden mit Bläschen dicht besetzt ist, und vor der Mündung auf der Warze eine Anschwellung besitzt, das Milchsäckchen, Sinus lactiferus,

Die Brustdrüsen sind als modifizierte Talgdrüsen der Haut anzusehen. Während der Schwangerschaft schwellen die Brustdrüsen an und nach der Geburt beginnt die Abscheidung des Sekretes, der Milch, darum werden die Brustdrüsen auch gewöhnlich Milchdrüsen genannt.

Die Brustdrüsen des Mannes sind rudimentäre Gebilde, die nur in besonderen Ausnahmsfällen ein Sekret erzeugen.

Die Muskein und Fascien des Dammes.

Mit dem Namen Damm, Perineum, nennt man die den Ausgang des Beckens und damit den Boden der Leibeshöhle bildende Gegend. Beim aufrechten Stehen finden wir in der Tiefe zwischen den Hinterbacken und den Schenkeln eine Spalte vom Hodensack beim Mann oder von der Schamspalte beim Weih bis zum Steißbein. Erst bei starker Flexion und Abduktion der Schenkel wird die Gegend ausgebreitet und zugänglich, wie es zu weiterer Untersuchung nötig ist. Eine Umgrenzung der Dammgegend tritt nur bei mageren Leuten deutlich hervor; in der Regel sind darch die hier vorhandenen starken Fettanhäufungen alle vorspringenden Ränder der Knochen oder Muskeln ausgeglichen.

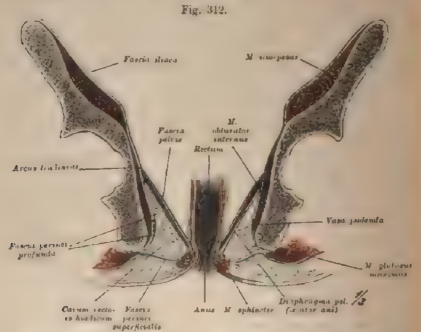
Die Dammgegend ist begrenzt seitlich durch die Tubera ischii, hinten durch das Steifsbein und vorn durch den hintern Rand der Symphyse. Genauer gesagt, bilden die genannten vier Punkte die Ecken eines ungleichseitigen Rhombus, dessen vordere Seiten durch die unteren Äste der Scham- und Sitzbeine, dessen hintere Seite durch die hier frei vorragenden Ränder der Glutaei dargestellt werden. Im hinteren Teil des Vierecks liegt der After, im vorderen Teile beim Weibe die Schamspalte, beim Manne die Wurzel des Penis, wodurch hier die Knochen der Symphyse überlagert werden.

Der Boden des Beckens oder der Damm besteht nun zunächst aus Muskeln, die in Fascien eingeschlossen sind. Muskeln und Fascien sollen die Aufgabe haben, dem Andrängen des Banchinhaltes, wie es durch die Schwere und zeitweise durch die Bauchpresse und andere Kontraktionen der Bauchmuskeln erzeugt wird. Widerstand zu leisten. Diese von dem After und der Geschlechtsölfnung durchbohrte muskulös-fibröse Platte verschließt aber nicht einfach quer hinübergespannt den Ausgang des knöchernen Beckens, sondern liegt wie eine Art Trichter in diesem Ausgange, so daß wir auf einem Durchschnitte zwei von den Seiten des Beckens herabsteigende konvergierende Platten erkennen, an deren

Vereinigungswinkel (allgemein gesprochen) sich der After und die Geschlechtsöffnung befinden.

Die trichterförmige Muskelmasse wird mit den Namen des Diaphragma petris bezeichnet. Gewöhnlich werden die einzelnen Teile dieser Muskelplatten mit besonderen Namen belegt, als ob sie besondere Muskelkörper seien.

Das Diaphragma pelvis wird von oben her durch eine starke Fascie. die Beckenfascie. Fascia pelvis, bedeckt, welche sich auch an die Beckeneingeweide fest anlegt. Von unten her wird das Diaphragma bedeckt zuerst von einer besonderen Fascia pelvis, dann aber von einer besonderen Muskelschicht. Betrachten wir daher den präparierten Damm von unten, so finden wir außer der unteren Fläche des Diaphragma noch weitere Muskulatur: hinten den Schliefsmuskel des Afters. Musculus sphincter ani, und vorne: beim Manne die Muskeln Ischiocavernosi und Bulbocavernosus, beim Weibe die beiden schwächeren Ischiocavernosi und den Sphincter cunni.



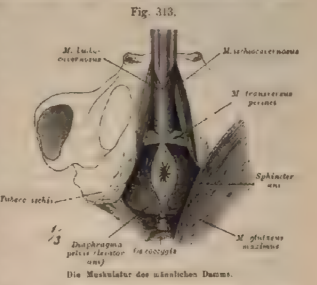
Schomattscher Frontalschnitt durch das Becken. Blau sind alle Passion, ret die Muskain.

Das Diaphragma petris. Wie wir aus der Muskellehre wissen, hat das kleine Becken eine Auspolsterung erhalten: hinten durch die Pyriformes und jederseits durch den Obturator internus, so dass nur die Knochenränder in der Umgebung des Foramen obturatorium und hinten

die Mitte des Kreuz- und Steissbeins frei daliegen. An jeder Seite des kleinen Beckens, in einer Linie, die etwa von der Mitte der Symphyse nach der Spina ischii gezogen wird (und über den Obturator inter-

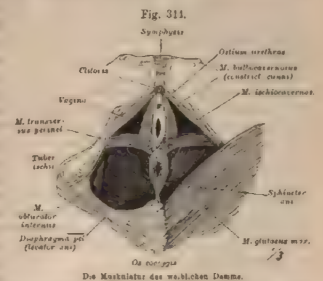
nus weggeht), also vorn und hinten von Knochen, dazwischen von der Fascie des Beckens, entspringt das Muskelsystem des Diaphragma.

Die hintersten Faserzüge
nehmen ihren Ursprung nicht alle
von der Spina ischii,
sondern auch von
dem anstolsenden
Ligamentum spinosu-sacrum, Die



Fasern ziehen gerade zu den beiden Rändern des Os coccygis, sie werden von den Autoren als M. coccygeus bezeichnet.

Die mittelsten Faserzüge bilden den größten Abschnitt; sie entspringen zum grofsen Teil von einem sehnigen Streifen, Arcus tendineus, der in der den Obturator internus deckenden Fascie liegt. Diese Fasern steigen an den Seiten der Beckeneingeweide herab und setzen sich beim Mann an



den Mastdarm und an die Prostata und beim Weibe auch an den Mastdarm und an die Vagina. Die vordersten Faserbündel des Diaphragma, die von der mittleren niemals schaff abgegrenzt sind, ziehen nach unten abwärts bis zur Harnröhre, sie umfassen den vor (unter) der Prostata gelegenen Abschnitt der Harnröhre (Pars membranacea s. nuda urethrae). Dieser vorderste Abschnitt des Diaphragma wird von den meisten Autoren als M. transversus perineus profundus oder Constrictor urethrae, überflüssiger Weise vom Diaphragma getrennt und als besonderer Muskel beschrieben.

Die ausgehöhlten, geräumigen, unten offenen Vertiefungen zwischen Levator ani und der seitlichen Beckenwand heilsen Fossac recto-eschiadicus.

Die zweite (oberflächliche) Muskelschicht am Beckenzusgange besteht aus dem Sphincter ani, den Musculi ischiocavernosi und transversi. M. bulbocavernosus beim Mann. Beim Weib wird der Bulbocavernosus gewöhnlich Constrictor cunni genannt.

Der Musculus sphincter ant externus. Ein kräftiger Kreismuskel, der unmittelbar unter der Haut liegt und hinten mit dem Steifsbein, vorne mit der Fascie und mit dem Bulbocavernosus etwas in Verbindung steht.

Der Musculus tschiocavernosus ist ein dünner, platter Muskel, der jederseits vom Os ischii entspringt, das Corpus cavernosum penis (clitoridis) deckt und in der Fascie am Rücken des Penis (der Clitoris) endigt. Beim Manne ist dieser Muskel bedeutend kräftiger als beim Weibe.

Der Musculus transversus perinei. Es ist dieses ein dünnes, verschieden starkes Bündel, welches vom unteren Sitzbeinast entspringt und medianwärts zieht, dem der anderen Seite entgegen. Teilweise gehen die beiderseitigen Muskeln in einander über, teilweise enden sie im Bulbocavernosus.

Der Musculus bulbocavernosus ist ein dünner und platter Muskel, welcher in einem melianen Sehnenstreifen (Raphe) vor dem Sphineter ani entspringt, beim Manne den Bulbus urethrae umgiebt und schräg vor-aufwärts zieht und teils an der oberen Seite des Bulbus, teils an der Fascie der Rückenseite des Penis endigt.

Beim Weibe finden wir auch jederseits einen M. bulbocaurnosus, der aber, wie bemerkt, mit den Namen Constructor cunni belegt wird.

Der M. constrictor cunni (M. bulbocavernosus des Weibes) ist ein dünner, platter Muskel, der hinten von dem M. transversus perinei herkommt, sich um den Scheideneingang herumlegt und auf den Rücken der Clitoris übergeht.

Die Fascien des Beckenausganges zerfallen in die Fascien des (Innenraumes des) kleinen Beckens und die eigentlichen Dammfascien.

Die Fascie des Beckens, Fuscia petris, beginnt am Eingange desselben, wo sie teilweise mit der Fascia iliaca und transversalis zusammenbängt. Sie überkleidet dann die Innenwand des Beckens, eingerechnet den Levator ani und geht an die Eingeweide. Im einzelnen zieht sie an der vorderen Wand hinter der Symphyse abwärts und begiebt sich mit zwei hervorragenden Strängen, den Ligumenta pubaresiculiu zur Blase und Prostata. An der Seitenwand des Beckens überkleidet sie den oberen Teil des Obturator internus und hat bier in der Richtung von vorn nach binten einen verdickten Streifen, den Arcus tendineus, von dem oder in dessen Nähe der Levator ani entspringt. Die Fascie folgt nun der oberen Fläche dieses Muskels und gelangt so an die Seite der Prostata, der Blase, der Samenbläschen und des Rectums, bez, auch der Vagina, worauf sie sich eine Strecke weit auf die Außenwand dieser Teile auflagert und an ihnen allmählich verschwindet. Hinten am Rand des Foramen ischiadic, majus hat die Pascie einen halbmondformigen freien Bogen und geht dünner werdend über den Pyriformis hinweg und befestigt sich an der vorderen Kreuzbeinfläche und am Steifsbein, wo sie mit einzelnen Zacken zwischen den vorderen Kreuzbeinlöchern endet. Am Rand des konvexen Bogens ziehen die Blutgefäße und Nerven zum Foramen ischiadicum und aus dem Becken beraus.

Die eigentlichen Dammfascien lassen sich am einfachsten so beschreiben: Es giebt am Damm zwei Fascien: eine oberflächliche, unter der Haut gelegene, und eine tiefere, welche die tieferen Flächen leckt. Die oberflächliche Dammfascie, Fascia perinei superficialia, ist kaum eine deutliche Fascie zu nennen. Sie bangt hinten mit der Fascia glutaca, vorn mit der Fascia penis und der Tunica dartos zusammen und heftet sich lateralwärts an die Tubera ischii, medianwärts an den Rand des Sphincter ani an. Die tiefe Dammfascie, Fascia perinei profunda, kleidet die Fossae recto-ischiadicae aus, begiebt sich also vom Tuber ischii, wo sie mit der oberflächlichen Fascie zusammenhangt, an der inneren Fläche des Obturator internus hinauf, bis zum Arcus tendineus, wo sie mit der Fascia pelvis in Verbindung tritt. Dann biegt sie spitzwinkelig um. überzieht den Levator ani an der untern Seite and kommt zum Sphincter ani und Transversus perinei, wo sie mit der oberflächlichen Fascie zusammenhängt. Derjenige Teil der Fascie, der die untere Flache des vorderen Abschnittes des Diaphragma (Transversus perinei profundus der Autoren) deckend im Arcus pubis liegt, wird das Legamentum triangulare wrethrae genannt. Das Lig. triangulare wrethrae wird von der Harnröhre und den zum Penis ziehenden Blutgefälsen durchbohrt. - Die Faserzüge des Lig triangulare urethrae bilden in Gemeinschaft mit der Fascia pelvis die sogenannte Capsula pelvico-prostatica.

- Hinter dem Lig. triangulare urethrae, zwischen den beiden medialen Rändern des Dinphragma pelvis liegen starke venöse Geflechte.

Kurze Andeutung über die Entwickelung des Urogenitalsystems.

In einer sehr frühen Zeit des embryonalen Lebens, wo noch keine nehmen und Geschlechtsorgane gehildet sind, findet man zu beiden Seiten ist der Wirbelsäule die zwei mächtig entwickelten Wolffschen Körper, oder die Urnieren. Sie sind langgestreckt, haben einen drüsigen Bau und geben am unteren Ende einen Ausführungsgang ab, den Wolffschen Gang. An der Oberfläche der Urniere entsteht dann ein oben blind endender Kanal, der Müllersche Gang, und an der medialen Seite der Urniere bemerkt man ein Organ, welches die Keindrüse wird und sich zum Hoden oder zum Eierstock umwandelt.

Beim männlichen Geschlecht entsteht aus dem Wolfischen F. Körper der Kopf des Nebenhodens (und die Paradidymis, Parepididymis der der Giraldessche Körper); der Wolffsche Gang wird zum Vas deferens. Der Müllersche Gang verschwindet bis auf sein oberes und unteres Ende. Das oberste Ende bleibt übrig als Morgagnische Hydatide, das unterste Ende fliefst mit dem der anderen Seite zusammen und bildet die Vesicula prostatica (den Uterus masculinus).

Beim weiblichen Geschlecht bleibt der Wolffsche Körper in Inder Entwickelung zurück und wird zum Parovarium (nebst dem Parophoron). Der Wolffsche Gang schwindet, dagegen bildet sich der Müllersche Gang aus und wird zum Ovidukt, der sich oben öffnet, und in seiner unteren Vereinigung den Uterus und die Vagina darstellt.

Topographie der Bauchorgane.

Wir geben hier am Schlusse der Eingeweidelehre eine kurze Übersicht der in der Bauch-(Becken-)Höhle befindlichen Organe mit besonderer Berücksichtigung des Peritoneums. Bei Gelegenheit der Beschreibung der einzelnen Organe der Verdauung, der Geschlechtsapparate, wurde schon wiederholt des Peritoneums gedacht; es wurde auch wiederholt von der Lage der einzelnen Organe zu einander gesprochen. Es sei hier alles nochmals übersichtlich zusammengestellt. Wir wiederholen übrigens hier den bereits einmal oben gegebenen Rat, die Studierenden mögen dieses Kapitel über die Lage der Bauchorgane und über das Peritoneum vorher durchlesen, ehe sie an das Studium der einzelnen Organe gehen.

Der Bauch, Abdamen, ist der Raum, welcher nach oben vom Zwerchfell, seitlich und vorn von den Bauchmuskeln, hinten von der Wirbel-

Schematische Daretellung der Entwickelung der Geschlechtsorgnes.

Fig. 315. Unontschiedene Form.

Fig. 316.

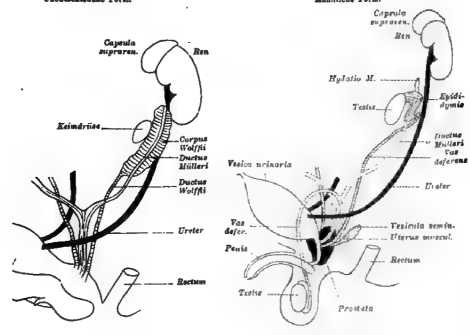
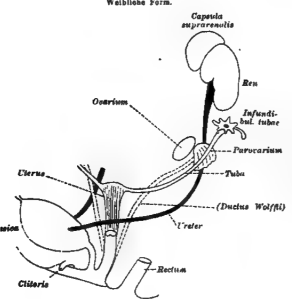


Fig. 317.



säule und unten von dem Diaphragma pelvis begrenzt wird. Im Bauch liegen der größte Teil des Verdauungskanals (Magen und Darmkanal), die großen Anhangsdrüsen desselben (Bauchspeicheldrüse, Leber und Milz), der Harnapparat (die beiden Nieren, Harnleiter und die Blase); ein Teil resp. der ganze Geschlechtsapparat (beim Manne: Prostata, Vas deferens

und Vesiculae seminales; beim Weibe: die Gebärmutter, die Muttertrompeten und die Eierstöcke); schliefslich Blutgefäße (Aorta aldominalis und Vena cava inf. nebst zugehörigen Ästen) und Nerven (Sympathicus). Der besseren Übersicht wegen teilt man den in seiner Gestalt ziemlich unregelmäßigen Raum durch verschiedene Linien und Ebenen in Unterabteilungen ein.

Eine durch den tiefsten Punkt des Rippenbogens (11. Rippengelegte Horizontal-Ebene grenzt nach oben zum Zwerchfell hin die Regio epigaetrica, die obere Bauchgegend ab.

Eine zweite durch die Spinae ant. sup. ossis ilei gelegte Horizontalebene grenzt nach oben bis zur ersten Ebene die Regio mesogastrica (die mittlere Bauchgegend), nach unten die Regio hypogastrica (die untere Bauchgegend) ab.

Ferner wird vorn eine Linie von der Articulatio sternoclavicularis zur Spina ant. sup. ossis ilei gezogen, die Linea elaviculo-coxalis, und hinten eine Linie von dem unteren Winkel der Scapula zur Spina post. sup. ossis ilei, die Linea scapularis.

Durch diese Linien wird die Regio epigastrica in 3 Unterabteilungen zerlegt: die Regio epigastrica im engern Sinne in der Mitte zwischen den beiden Lineae claviculo-cozales, und seitlich die Regiones hypochondriacae dextra und sinistra. Die Regio mesogastrica zerfällt in fünf Teile:

- 1) Die Regio umbilicales um den Nabel bis seitlich zu den Lineve elaviculis-coxales.
- 2) und 3) Die Regiones iliacae dextra und sinistea, die Weichen, zwischen Linea scapularis und clavicula-coxalis. 4) und 5) Die Lendengegenden, Regiones lumbales dextra und sinistra, seitlich an der Wirbelsäule bis zur Linea scapularis.

Regio hypogastrica. Die Gegend oberhalb der Symphysis pubs hat den Namen Regio pubica: die Gegend, welche einer von der Symphysis zur Spina ant, sup, ossis ilei gezogenen Linie entspricht (Lijamentum Poupartii), heifst Regio inquinalis, Leistengegend, Leistenbug.

Die Lage der einzelnen Organe.

1) Die Leber, ein großes, kuchenförmiges Organ, füllt die ganze Regio hypochondriaca dextra aus und reicht durch die Regio epigastrica hinüber bis in die Regio hypochondriaca sinistra. Nach unten darf sie den Rippenbogen nicht überragen.

Die Leber stöist nach oben an das Zwerchfell, nach unten an den Magen, den Pylorus, die Pars transversa duodeni, das Colon, nach

hinten an die rechte Niere und Nebenniere, sowie die Vena cava inferior.

- 2) Der Magen hat eine retortensormige Gestalt. Die Cardia, die Einmundungsstelle des Gesophagus, liegt links von der Wirbelsäule in der Regio epigastrica; der Fundus des Magens liegt in der Regio hypochondriaca sinistra; und der Pylorus, die Chergangsstelle in den Dünndarm liegt etwas rechts unten von der Cardia, ebenfalls in der Regio epigastrica. Der Magen stösst nach oben an die Leber, nach unten an das Colon transversus, nach links an die Milz und an die linke Niere, nach hinten an das Pancreas, nach vorn an die Bauchwand.
- 3) Die Milz, Splen, Lien, hat eine kaffeebohnenförmige Gestalt und lässt 3 Flächen unterscheiden, Superficies diaphragmatica (zum Zwerchfell), renalis (zur Niere) und gastrica (zum Magen). Sie liegt in der Regia hyporhondriaca sinistra zwischen der IX. und XI. Rippe, so daß ihr Längsdurchmesser also schräg steht.
- 4) Die Bauchspeicheldrüse, das Pancreas, hat eine platt wurstförmige (hammerförmige) Gestalt und läst eine vordere, eine hintere und eine untere Fläche erkennen. Das Pancreas liegt quer vor der Wirbelsäule in der Gegend des letzten Brust- und ersten Lendenwirbels, der verdickte Teil. Caput, liegt in der Curratura duodeni, der verjüngte (auda, reicht nach links bis zur Milz und zur linken Niere.
- 5) Der Zwölffingerdarm, Duodenum, ist der Teil des Dünndarms, welcher sich unmittelbar an den Magen anschließt. Seiner Gestalt nach wird das Duodenum meistens als huseisensörmig bezeichnet, richtiger jedoch kann man es mit einem nach links offenen King vergleichen. Die Pars transversa superior liegt am ersten Lendenwirbel. Die Pars descendens steigt herab bis zum dritten Lendenwirbel. Die Pars transversa inferior steigt vom dritten Lendenwirbel hinauf, so daß die hier besindliche Flexura duodeno-jepunalis (die Chergangsstelle in das Jepunum) sast ebenso hoch liegt wie der Ansang des Duodenums. Doch liegen beide Teile nicht in derselben Frontalebene, sondern das Ende der Fars transversa inferior liegt etwas vorn, unten, medianwärts von dem Ansang des Duodenums, links von der Wirbelsäule. In der Curvatur des Duodenums liegt der Kops des Pancreas.
- 6) Der Leer- und Krummdarm, Intestinum jejuno-ileum ist durch eine große und starke Falte des Bauchfells angeheftet. Das Mesenterium reicht vom ersten Lendenwirbel links, nach unten rechts bis in die Fossa iliaea dextra, wo das Ilrum in das Coecum einmundet. Die Dünudarmschlingen fallen in das kleine Becken herab, wenn dieses leer ist; steigen empor, wenn das Becken gefüllt ist, oder wenn sie selbst gefüllt sind.

- 7) Der Dickdarm, Intestinum crassum, beginnt als Blinddarm. Coecum, in der Fossa diaca dextra; steigt dann als Colon ascendens in die Regio iliaca dextra empor; lehnt sich als Flexura hepatica an die Leber; zieht als Colon transversum quer hinweg durch die Regio umbilicalis, nach links als Flexura linealis; steigt in der Regio iliaca sinistra als Colon descendens herab bis in die Fossa iliaca sinistra; bildet das S.-Romanum (Flexura sigmoidea), welches eine sehr wechselnde Lage hat, und endet als Rectum, welches vor dem Kreuz- und Steifsbein zum After hinzieht.
- 8) Die Nieren, Renes, sind behnenförmige Drüsen, welche in der Regio lumbalis auf dem M. quadratus lumborum und dem Zwerchfell liegen. Die rechte liegt tiefer, da sie von der Leber herabgedrücht wird: sie reicht mit ihrem oberen Ende bis an den unteren Rand der 11. Rippe, während die linke Niere bis an den oberen Rand der 11. Rippe oder über ihn hinausreicht. Die rechte Niere hat vor sich liegen die Leber und den absteigenden Teil des Duodenums; gewöhnlich auch das aufsteigende Colon. Die linke Niere lagert sich an die Milz, an den Magen und den Schwauz des Pancreas. Der Ureter läuft schräg nach unten vor dem Psoas major abwärts, geht über die Vasa iliaen hinunter ins kleine Becken, um an den Grund der Blase zu treten.
- 9) Die Harnblase, Vesica urinaria, liegt im kleinen Becken auf dem Diaphragma pelvis hinter der Symphysis ossium pubis. Je nach dem Grade der Füllung steigt der Scheitel der Blase höher empor. Hinter der Blase liegt das Rectum und zwischen Blase und Rectum liegen die Vesiculae seminales.

Die Jorta abdominalis tritt durch den Hiatus aorticus in den Bauchraum ein, läuft an der Wirbelsäule herab, um sich in die beiden Arteriar iliacae communes zu teilen. Die Vena cava inferior erscheint am Foramen quadrilaterum des Zwerchfells in der rechten Leberfurche. Sie zieht rechts neben der Aorta herab und teilt sich gleichfalls unten in die beiden Venae iliacae communes.

Die Arteriae und Venae iliacae communes kreuzen sich derart, dass die Venen schließelich medianwärts zu liegen kommen. Zu den Nieren ziehen die Arteriae und Venae renales und zwar liegen die Venae vor den Arteriae,

Der Nervus sympathieus liegt zu beiden Seiten der Wirbelsäule, der linke ist dicht neben der Aorta zu finden, der rechte wird bedecht von der Vena cava inferior.

Das Bauchfell, Peritoneum. ist die seröse Haut, welche die Innenwand der Bauchböhle und die Oberfläche (Außenseite) der (meisten) Eingeweide überzieht. Man mag sich vorstellen, das Peritoneum sei en allucitig geschlossener Sack, in den die Eingeweide von außen her eingestülpt sind. Die einzelnen von außen in den Sack eindringenden Organe werden dabei vom Peritoneum überzogen. Dadurch entsteht em Gegensatz zwischen demjenigen Peritonealblatt, das die Innenfläche der Bauchbohle auskleidet (Peritoneum parietale), und dem Peritonealblatt, das die einzelnen Organe überzieht ganz oder teilweise (Peritoneum viscerale). Es verhalten sich die verschiedenen Eingeweide verschieden in Betreff dieses Cherzugs. Einige liegen in größerer Ausdehnung der Bauchwand fest an und haben dann eben nur an der vorderen oder auch etwa an den seitlichen Flächen einen serösen Cherzug, geweide dagegen sind ringsum vom Peritoneum üborzogen, mit alleiniger Ausnahme einer kleineren Stelle oder eines Streifens (so beim Darm), an dem Gefässe und Nerven an das Organ hinantreten. Ein solches Eingeweide erscheint auf dem Durchschnitt dann wie gestielt und es gehen an dem Stiel zwei serose Platten in einander über. Diesen Teil nennt man Gekröse, Mesenterium, und es wird je nach der Länge eines solchen Mesenteriums das betreffende Eingeweide oder Eingeweidestück mehr oder weniger beweglich sein. Außerdem bemerken wir an verschiedenen Stellen mit freiem Rande vorspringende und von einem Teil zu einem auderen binübergespannte Falten des Bauchfelles. Man pflegt diese, ebenso wie auch die zwischen zwei Teilen ausgespannten Platten, Ligamenta oder Bander zu nennen. Dieser Bänder und der Art und Weise der serösen Uberkleidung der einzelnen Organe wurde bereits bei der Beschreibung der einzelnen Organe gedacht. Man pliegt nun, um die Beziehungen des Bauchfells zu den einzelnen Organen sich zu merken, die Organe als in der Bauchhöhle liegend sich vorzustellen und lässt dann das Peritoneum gleichsam über die einzelnen Organe fortwandern, dieselbe dann ganz oder teilweise überziehend.

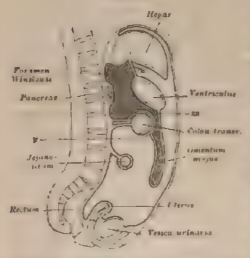
Das Peritoneum beginnt am Nabel, geht von da aufwärts, überkiendet zunächst die hintere Fläche der vordern Bauchwand und dann die untere Fläche des Zwerchfelles, indem es dahei eine mediane Falte rückwärts aussendet, in deren freiem Rande vom Nabel zur vorderen Incisur der Leber zichend, ein fester Strang, das Ligamentum teres, liegt (obliterierte Vena umbilicalis). Von der hinteren Gegend des Zwerchfeils schlägt sich das Bauchfell vorwärts hin auf die Leber, das obere Blatt des sog. Ligamentum coronarium und die beiden Ligamenta trangularia bildend, überkleidet die ganze konvexe Fläche der Leber und geht um deren vorderen scharfen Rand herum auf die untere Fläche, welche nun nebst der Gallenblase überzogen wird.

Unterhalb der Leber bat nun in fötaler Zeit, in Zusammenhang mit der Drehung des Magens, die Bildung einer Ausstülpung des Bauchfell-

sackes stattgefunden, welche zunächst nur hinter dem Magen liegt, später aber sich noch weiter hinab erstreckt. Es ist das der Netzbeutel, die Bursa omentalie,

Das Bauchfell zieht an der unteren Fläche der Leber nicht bis zum hinteren Rande, sondern nur bis zur Porta und begieht sich von hier zur kleinen Curvatur des Magens und dem anstofsenden Teil des Duodenums als Omentum minus. kleines Netz. oder Ligamentum kepato-gastrecum, welches rechts mit freiem Rande endet und hier Ligamentum hepato-duodenale heifst. Nun wird die vordere Fläche des Magens überkleidet.

Fig. 318.



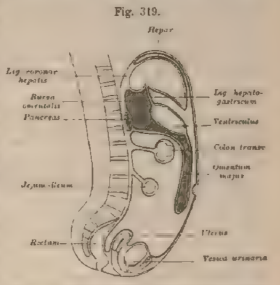
Schömatischer Medinachnitt zur Erlänterung des Verlaufs vom Buuchfell berm Erwaubsenen Zund Zu De beiden Stellen, wo mit dich die beiden beinzehnarten Plutten des Bauchfells verwachsen denten muts

Von der großen Curvatur geht das Bauchfell nicht an die hintere Fläche des Magens, sondern senkt sich als vorderstes Blatt (der vier Blätter) des grofsen Netzes, Omentum majus, frei in die Bauchhöhle binab, biegt unten um, und geht als hinterstes Blatt des Netzes wieder aufwärts, tritt beim Erwachsenen an die untere Seite des Colon und zieht am Mesocolon transversum an die hintere Bauchwand, geht an dieser, die untere Flexur des Duodenums bedeckend, abwarts. und bildet das mit der Wurzel schräg rechts-abwärts steigende Mesenterium der Dünndärme, wobei links an dem frei werdenden Teile des Darms (Ubergang

des Duodenums in das Jejuno-ileum) eine Falte, die Plica duodeno-jejunalis vorspringt. So gelangt das Bauchfell dann in das kleine Becken, bildet hier vor dem Kreuzbein den zuerst vollständigen, abwärts immer mehr abnehmenden Überzug des Roctums, geht durch die Excavatio recto-vesicalis beim Mann über den Grund der Samenbläschen auf die Blase, beim Weibe durch die Excavatio recto-uterina über den hinteren Fornix der Scheide auf den Überus über, um dann das Ligamentum uteri latum zu bilden und durch die Excavatio vesico-uterina sich auf die Blase zu begeben. Die Blase wird bei beiden Geschlechtern im hinteren und oberen Teile unvollständig überzogen. Das von der Blase zum Nabel aufsteigende Bauchfell zeigt fünf hervorragende Falten, Plicar vesico-umbilicales, eine mittlere Plien vesico-umbilicalis media, den obliterierten Urachus enthaltend und zwei

seitliche Phrae vesico-umbilicales laterales, die obliterierten Arteriae umbilicales enthaltend, sowie weiter lateralwärts die wenig vortretenden, aber sehr wichtigen Plicae Arteriae epigastricae. Die an der letzteren gelegenen Vertiefungen nennt man Leistengruben, Foveae inquinales und unterscheidet sie als Forege inquinglie lateralis (externa) und medialis (interna). Bei der Beschreibung des Verlaufes des großen Netzes wurde oben erwähnt, dass es beim Erwach sen en mit seiner hintersten Platte an die untere Seite des Mesocolon tritt. Dies Verhalten ist aber nur das Produkt einer späteren Verklebung. Denn ursprünglich beim

Fötus geht das Bauchfell, als hinterste Platte des Netzes aufwarts ziehend. frei zwischen Magen und Colon hindurch an Lig rorman die hintere Bauchwand, und bildet dann erst weiter abwarts das selbständige, frei vorragende Mesocolon transversum. Das spätere Verhalten erklärt sich durch ein festes Anlegen und Verkleben des t'olon transversum mit dem Omentum majus und des Mesocolon mit der Bursa omentalis. Es wurde vorbin erwähnt. einen rechten, freien Rand



dafs das Omentum minus Verlauf des Bauchfalls beim Fotus (das Omentum majus ist in Wiedlichtelts viel kurzer)

bat. Zwischen diesem Rande des sog. Ligamentum hepato-duodenale einerseits und dem Ligamentum hepato-renale andererseits befindet sich nun der Eingang in jene Bursa omentalis, deren erste Anlage als ein Produkt der Drehung und Schiefstellung des Magens erscheint. Man neunt die Offnung gewöhnlich Foramen Winslowii. Das Bauchfell (die Bursa omentalis) überkleidet nun die untere Fläche des hinteren Leberlappens. (Lobulus Spigelii) die bintere Fläche des Magens, die Superficies renalis der Milz und die hintere Bauchwand in der Gegend des Pancreas, steigt, ursprünglich beim Fötus auch noch offen hinab bis zum unteren Ende des Omentum majus, indem es die beiden mittleren von dessen 4 Platten bildet. So gehören zu dem eingestülpten Bauchfell auch das hintere Blatt des Omentum minus und des Ligamentum gastro-lineale. Die Entstehung dieses Netzbeutels ist folgende: Der ursprünglich longitudinal liegende Magen dreht sich schon früh so, dass die kleine Curvatur, die aus seinem freien (vorderen) Rande hervorging, rechts-auswärts sieht, während die große Curvatur, die dem angewachsenen Rande entspricht, links abwärts gerichtet ist und das Duodenum sich in einer nach rechts gewölbten Schlinge ausbiegt. So entsteht hinter dem Magen eine Tasche, die zwischen ihm und der hinteren Bauchwand liegt und bis zur großen Curvatur hinabreicht, und diese Tasche ist die Anlage des Netzbeutels. Die Veränderungen, die vor sich gehen, beziehen sich einmal auf eine Verengerung des Einganges, welcher sich mehr und mehr zum Foramen Winslowii verengt, dann aber auch auf eine Ausstülpung, die noch über die Grenzen des Magens hinaus abwärts geht und schließlich als Omentum majus bis ins kleine Becken hinabreicht.

(Die mit dem Descensus testiculi verbundene Ausstülpung des Bauchfelles, der Processus vaginalis peritonei, wurde bereits S. 346 ausführlich beschrieben.)

An der rechten und linken Seite des Bauches verhält sich das Peritoneum entsprechend den rechts und links anders gelagerten Eingeweiden, auch anders, und deshalb muss der Verlauf des Peritoneum rechts und links besonders beschrieben werden.

Rechte Seite. Das Bauchfell steigt von unten an der Bauchwand aufwärts bis zum Zwerchfell, geht auf die Leber über, überzieht die Leber bis zum hinteren Rande, tritt an die hintere Bauchwand (Zwerchfell), die untere Platte des sog. Ligamentum coronarium (bez. Leg. triangulare dextrum) bildend und zieht dann an der hinteren Wand abwärts, wobei es über die vordere Seite der Niere und des Duodenums flach sich hinlegt. Bei dieser Gelegenheit treten gewöhnlich einige unregelmäßige, faltenförmige Züge hervor, die man zu benennen pflegt als Ligamentum hepato-renale und Legamentum hepato-colicum. Zwischen dem Lig. hepato-duodenale und dem L. hepato-renale liegt das Foramen Winslowii.

So wird jetzt der obere und rechte Teil des absteigenden Duodenums, die rechte Flexur des Colons und der von beiden nicht bedeckte Teil der rechten Niere überzogen, und das Bauchfell geht weiter abwärts, indem es das Colon ascendens nur vorn und seitlich, hinten aber nicht überzieht, das Coecum und den Processus vermiformis dagegen vollständig einhällt und letzterem ein Mesenteriolum bildet. Hinter dem Coecum gieht es noch verschieden ausgebildete Plicae und Fossae ilio-coecales. Nachdem auch der noch freigebliebene Teil der Fossa iliaca einen Überzug erhalten, steigt das Peritoneum teils in das kleine Becken binein und teils an der vorderen Bauchwand wieder in die Höhe bis zum Nabel hinauf.

Linke Seite. Hier haben wir besonders das Verhalten von Milz und Magengrund zu betrachten. Nachdem das Bauchfell vom Nabel

aus bis zum Zwerchfell aufgestiegen ist, geht es über die Leber, überzieht auch links die untere Seite der Leber (Lobus sinister), bildet die untere Platte des Ligamentum coronarium (bez. triangulare sinistrum), geht an die hintere Bauchwand, d. i. ans Zwerchfell, begiebt sich zur Cardia und zum Fundus des Magens, wobei eine neben der Cardia links vorspringende Falte, Ligamentum phrenico-gastricum, gebildet wird. Dann tritt das Bauchfell über auf den ganzen Fundus des Magens und gleichzeitig auf die Milz und dabei heißt das Verbindungsstück zwischen Magen und Milz Ligamentum gastro-lienale, und eine vom Zwerchfell an die Milz hinabtretende, nicht beständige Falte Ligamentum phrenico-lienale. Die Milz wird überkleidet vollständig an der Superficies diaphragmatia und an der Superficies gastrica, während an der Nierenfläche die Bursa omentalis, welche auch die hintere Platte des Ligamentum gastro-lienale bildet, hinanreicht. Weiter geht das Bauchfell abwärts zum Colon und zwar ganz links zur Flexura sinistra, wobei eine mit dem freien Rand aufwarts gerichtete Falte gebildet wird, das Ligamentum phrenico-colicum, auf welche sich von oben her das untere Ende der Milz stätzt; weiter rechts findet der Übergang zum Omentum majus statt. An der linken Seite zieht das Bauchfell dann weiter hinab, das Colon descendens unvollständig bekleidend, dagegen der Flexura sigmoidea einen vollständigen Cherzug und ein wirkliches Mesenterium gebend, und steigt über die linke Fossa iliaca teils ins kleine Becken, teils hinter dem Ligamentum Poupartii an der vorderen Bauchwand zum Nabel zurück.

Die Gefässlehre, Angiologie.

Die Gefässehre behandelt die Blut- und Lymphgefäse und das Herz, d. b. jenes System von Röhren, welches den ganzen Körper durchzieht. Betrachten wir dieses Röhrensystem näher, so sehen wir. dass — mit wenigen Ausnahmen — sämtliche Organe und Gewebe von einem feinen. gewöhnlich mikroskopisch seinen Netze, dem Kapillargefäs-Netz, durchsetzt sind, aus dem die Gewebe neue Bildungsstoffe entnehmen und in das sie ungebrauchte und umgewandelte Stoffe abgeben. Die durch dieses Kapillarnetz ununterbrochen hindurchströmende Flüssigkeit, das Blut, wird den Körper-Organen durch die baumförmig verzweigten Pulsadern, Arteriae, zugeführt und durch die in ähnlicher Weise sich sammelnden Blutadern, Venae, abgeführt. Zwischen dem Stamm der Arterien und dem (doppelten) Stamm der Venen ist das Herz, Cor. eingeschaltet.

Außerdem giebt es noch zur Abführung von Gewebssüssigkeiten das System der Lymphgefässe. Vasa lymphatica, welche in den Geweben beginnen und in das Venensystem einmünden; in ihre Bahnen sind die Lymphdrüssen, Glandulae lymphaticae, eingeschaltet. Die in den Wandungen des Nahrungsschlauches und in den dazu gehörigen Teilen beginnenden Lymphgefässe, welche die bei der Verdauung gebildeten Nahrungssäfte, den Chylus, aufnehmen, heißen Chylusgefässe.

Es wurde soeben gesagt, dass die Blutmenge vom Herzen zu den Geweben, und von den Geweben zum Herzen zurückströmt, um dann von neuem wieder in die Arterien einzutreten: man nennt dies den Kreislauf des Blutes. In diesen Kreislauf ist aber noch die Lunge eingeschoben, jenes Organ, in welchem das Blut durch seine Berührung mit der eingeatmeten Lust (Sauerstoff) umgeändert und zur Ernährung der Gewebe wiederum befähigt wird. Dieser Gasaustausch in den Lungen lindet nun ebenfalls in einem Netze von Kapillargefäsen statt, dem das Blut durch die Zweige der Lungenarterien zuströmt, und durch mehrere Lungenvenen entströmt. Der treibende Teil ist auch her

das Herz. Man nennt den Weg des Blutes vom Herzen durch die Lungen zum Herzen den kleinen oder Lungenkreislauf, den Weg vom Herzen durch den Körper zum Herzen den großen oder Körper kreislauf. Das Herz besteht aus zwei, in ihrem Hohlraum ganz gesonderten Hälften, dem linken oder Körperherzen, welches das Blut aus der Lunge empfängt und in den Körper entsendet, und dem rechten oder Lungenherz, welches das Blut aus dem Körper aufnimmt und in die Lungen schickt.

Jede Herzhälfte besteht wiederum aus zwei Teilen, so dass das ganze Herz vier Abteilungen enthält: die Herzkammern, Ventricult, und die Vorkammern, Atria. Aus den Ventrikeln treten die Arterien aus, in die Atrien münden die Venen ein. Der linke Ventrikel giebt die Aorta (die Körperschlagader) ab, dem rechten Ventrikel ent-

stammt die Lungenschlagader, Arteria
pnimonalis. In das
rechte Atrium münden die
aus dem Körper kommenden beiden Hohlvenen,
Vena cara superior
und inferior, in den linken Vorhof die vier Venac
pnimonales.

Das Herz ist das Centrum des Blutgefälssystems. Durch die abwechselnde Zusammenziehung der Kammern und der Vorkammern Fig. 320.

Averta teterra philinomatic

V can a susp

Atrium dece

Civil direct

yenteric, di,

V. casus suf.

Fentre

structure

Fentre, dext.

Schemn des Hertens und des filntlaufs in demachen, von vorna td.e Lugering der einzelnen Teile, et im Ganzen de richtige, aus eind die Verhöfe Attenne der und Afr, sanist, des Deutbehkeit halber ganz von einander entfernt!

wird das Blut in den Körper resp. in die Einzelorgane des Körpers getrieben. Das Herz zieht sich beim erwachsenen Mann etwa 70-72 Mal in der Minute zusammen; bei Frauen und bei Kindern häufiger, bei alten Individuen seltener. Die Zusammenziehung nennt man Systole, die Erschlaffung (Ausdehnung) die Diastole. Es ziehen sich die beiden Kammern, ebenso die beiden Vorkammern gleichzeitig zusammen, wobsi die Zusammenziehung von den beiden Vorkammern aus beginnt.

Man kann sich vorstellen: das Blut fliefst aus dem linken Ventrikel durch die Aorta in die Körperorgane, passiert die Kapillargefässnetze und kehrt durch die beiden großen Körper-Venen (Vena cava superior und inferior) in den rechten Vorhof zurück (großer oder Körper-kreislauf); ferner das Blut fliefst aus dem rechten Vorhof durch das Ostium venosum in die rechte Kammer, aus der rechten Kammer durch

die Arteria pulmonalis in die Lunge, strömt durch die Kapillaren hindurch, wobei Sauerstoff aufgenommen und Kohlensäure abgegeben wird (Atmung) und kehrt durch die Lungenvenen in den linken Vorhof zurück (kleiner oder Lungenkreislauf). Aus dem linken Vorhof geht das Blut durch das Ostium venosum in die linke Kammer und es begunt der Kreislauf von neuem.

Ein eigentümliches Verhalten zeigt sich im Verlauf der Gefässe der Bauchhöhle. Die Venen des Darmkanals und der Milz senken sich nämlich nicht unmittelbar in die Vena cava inferior ein. sondern schicken ihr Blut vorher durch die Leber. Sie vereinen sich zu einem besonderen Stamme, der Pfortader. Vena portarum, welche sich in der Leber zu einem Kapillaruetz auflöst, und aus diesem erst entstehen die in die Cava inferior mündenden Venae hepaticae.

Es mag hier noch kurz des Blutkreislaufs beim Fötus gedacht werden, der wesentlich ein anderer ist, da bei fehlender Atmung der Lungenkreislauf wegfällt und dafür die Bewegung des Blutos durch die Placenta hinzukommt, wo das kindliche Blut mit dem mütterlichen Blut in Berührung (nicht in Zusammenfluß) tritt und dadurch regeneriert wird. Zur Verbindung des fötalen Körpers mit der Placenta dient der Nabelstrang, Funiculus umbilicalis, und in diesem befinden sich zwei zuführende Gefäße: Arteriae umbilicales und ein abführendes: Fena umbilicalis. Die weitere Beschreibung des fötalen Kreislaufs kann erst später folgen.

Was die Anordnung und den Verlauf der Gefässe im allgemeinen betrifft, so ist zu erwähnen, das bei weitem an den meisten Stellen des Körpers (Hals und Kopf ausgenommen) Arterien und Venen neben und mit einander verlausen und durch Bindegewebe aneinander gehestet sind (Gefässcheide). Unter den Verzweigungen der Arterien sowohl wie der Venen kommen häufig Verbindungen vor: Anastomosen, und es können entweder die Endäste zweier Arterien zusammenstießen (bogen förmige Anastomose), oder es verbinden sich die vielsach verzweigten seineren Endigungen zweier Gesässe mit einander (netzförmige Anastomose, Plezus, Weistecht). Wenn ein Gesässich plötzlich in zahlreiche seine Aste auslöst, so neunt man das ein Wundernetz.

Die Hauptstämme der Arterien liegen alle in der Tiefe, also innerhalb der Fascien. An den Extremitäten befinden sie sich stets an der Beugeseite. Die Venen begleiten sie entweder (Begleitvenen, tiefe Venen), oder liegen mit selbständigem Verlauf außerhalb der Fascie (Hautvenen, Venae subcutaneae). Von begleitenden Venen findet man gewöhnlich je zwei oder auch nur eine.

Varietäten im Verlauf der Gefässe sind nicht selten und lassen sich meist so deuten, dass eine bei normalem Verhalten unbedeutende anastomotische Nebenbahn ausnahmsweise als Hauptbahn sich entwickelt, während die Hauptbahn zu einer engen Anastomose herabsinkt. Die Gefässe haben eigene Vasa rasorum und Gefässnerven.

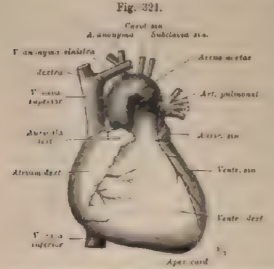
Vons Bau der Gefässe. Die Wandung der Gefässe hat drei Schiehten, eine innere, mittlere und aufsere Haut, Tunica intima, media und adventitia, von denen die mittlere die stärkste ist und aus elastischen Fasern und Muskulatur gebildet wird. Die innere Haut hat ein Pflasterepithelium (Endothel), die äußere besteht hauptsächlich aus Bindegewebe und enthält die Ausbreitungen der Nerven und Gefäße. Die Kapillaren haben nur eine strukturlose Haut. Die Arterien sind dickwandig, elastisch und kontraktionsfähig; an der Leiche sind sie meistens blutleer und zeigen an Durchschnitten ein offenes Lumen. Die Veuen sind dünnwandig und nur in geringem Grade elastisch und kontraktionsfahig; an der Leiche fallen sie fast stets zusammen. Sie sind viel weiter als die betreffenden Arterien und durch zahlreichere und größere Anastomosen ausgezeichnet. In den Venen finden sich zur Regulierung des Blutlaufes die Klappen. Es liegen die Klappen stets an solchen Stellen eines Gefäfsraumes, wo Aste einmünden, aber auch mitten im Verlaufe eines Stammes, und zwar gewöhnlich zwei einander gegenüber; doch kommt es auch vor, dass hier und da nur eine Klappe gefunden wird.

Uber den Klappen sind die Venen erweitert und etwas ausgebuchtet. Die Klappen sind Falten (Duplikaturen) der Innenhaut. Jede Klappe hat die Gestalt eines Halbmondes oder einer halbkreisförmigen Fläche. Der konvexe Rand ist an den Gefässrand angeheftet, der konkave Rand ist frei und in das Gefässlumen gerichtet und zwar gegen das Herz hin, so dass der ins Herz stießende Blutstrom die Klappe flach an die Wand andrückt, dagegen das Zurückströmen des Blutes in die Venen hinein verhindert wird. Nicht alle Venen haben Klappen: die Klappen sehlen im System der Pfortader, in den Leber-, Nieren- und Uterus-Venen: in den oberen Hohlvenen bis zum Hals, in den unteren Hohlvenen bis zu den Schädelvenen und in der Nabelvene.

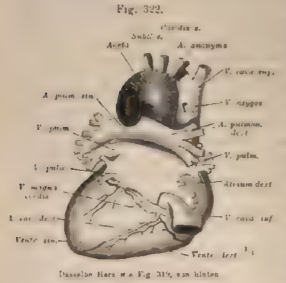
Die Lymphgefässe halten sich in ihrem Verlause meistens an die Venen, doch sind die oberflächlichen weit zahlreicher als die tiesen; sie sind viel seiner als die Venen, verlausen mehr gestreckt und hängen vielsach mit einander zusammen. Ihr Bau ist ähnlich wie der der Venen, auch haben sie sehr zahlreiche Klappen. Die Lymphdrüsen liegen meist in Gruppen vereinigt; die zu ihnen in Beziehung tretenden Lymphgesässe werden als Vasa afferentia und efferentia unterschieden.

Das Herz, Cor.

Das Herz ist ein muskulöses Hohlorgan von kegelförmiger Gestalt. F es ist eingeschlossen in einen serösen Sack (Herzbeutel) und liegt im



fore in anti-licher Luge, von voine. (Préparat aus einer gefromen Leiche)



Brustraum zwischen den beiden Lungen. Man unterscheidet am Herzen eine untere, von den Ventrikeln gebildete Spitze. Apex, und eine von den Atrien eingenommene ohere Basis, eine bintere abgeplattete und eine vordere sanft gewölbte Fläche, einen schärferen rechten und einen stumpferen linken Das Herz liegt Rand. aber nicht senkrecht, sondern fast horizontal, seine Längsaxe (und somit seine Spitze) ist links vor- und etwas abwarts gerichtet. dass man eigentlich benn Herzen von einer unteren (statt der binteren) un! einer oberen (statt der vorderen) Fläche reden sollte. Das Herz hegt nicht symmetrisch, sondern der größte Teil gehört der linken Körperhälfte an.

Entsprechend der Zusammensetzung des Herzens aus den Atrien und aus den Kammern zeigt sich an der Oberfläche eine ringsum verlaufende Furche, Sulcus circu-

laris, und entsprechend der Trennung in ein rechtes und linkes Hers läuft über die vordere und über die hintere Fläche der Sulcus longi-

tudinalis anterior und posterior. In diesen Furchen sind die Arterien und Venen des Herzens gelagert.

Durch eine von der Basis bis zur Spitze gehende vollständige Scheidewand, Septum vordie, zerfällt das Herz in eine rechte und eine linke Hälfte, oder, wie man zu sagen pflegt, in ein rechtes Herz (Lungenherz) und ein linkes Herz (Körperherz). Jedes Herz besteht dann aus zwei, durch eine große Öffnung mit einander kommunizierenden Abteilungen, dem Vorhof oder Vorkammer, Atrium, und der eigentlichen Herzkammer. Ventriculus. Die Kammer ist dickwandig und etwa kegelförmig, der Vorhof dünnwandig und abgerundet kubisch.

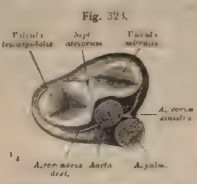
Die Atrien sind anzusehen als die zu Sammelbecken erweiterten beiden Endteile der betreffenden Venen, welche, mit einander vereinigt, auf der Basis der Ventrikel und hinter den aus diesen herausführenden großen Gefülfsstämmen liegen.

Jeder Vorhof hat einen hohlen Fortsatz, das Herzrohr, Auricula cordis, das der vorderen Wand angehört und sich vor die großen Gefäse legt.

Der Innenraum der vier Höhlen ist gleich groß. Die innere Fläche ist teilweise eben und glatt, teilweise treten Bündel der Muskelsubstanz in verschiedener Weise hervor. Am meisten ist dieses in den Ventrikeln der Fall, wo die ganze Oberfläche von den netzförmigen Trabeculae carneae eingenommen wird, viel weniger in den Atrien, da eigentlich pur un der vorderen Wand des rechten Atriums derartige Gebilde als Musculi pectinati vorhanden sind. In den Ventrikeln finden sich aufserdem noch die Musculi papillures, frei ins Innere vorspringende Fortsätze der muskulösen Wandung, von deren Enden fibröse Fäden, die Chordac tendineae, zu den Herzklappen ziehen. Jede Herzkammer hat an der Basis zwei Offnungen, eine größere länglich-runde, welche aus der Vorkammer bereinführt, Ostium venosum, s. atrioventriculare. und eine kleinere runde, mehr vorn gelegene, welche den Anfang der großen Arterie darstellt, Osttum urteriosum. Beide Öffnungen sind mit Klappen versehen, welche beim Kreislauf des Blutes als Ventile wirken, da sie demselben nur in der einen Richtung den Durchgang gestatten.

Die Klappen an den Ostia venosa haben eine dreieckige Gestalt. Die eine Seite des Dreiecks, die Basis, liegt dem Ostium an, während die beiden anderen Seiten frei sind, so daß die Klappe in die Höhle des Ventrikels hineinragt; beide freien Ränder jeder Klappe sind mit Zacken versehen, von denen Fäden (Chordae tendineae, Sehnenfaden) ausgehen; die Chordae stehen in Verbindung mit kegelförmigen Vorsprüngen der Herzwand (Musc. papillar.). Die Chordae sind so angeordnet, daß die

von einem Papillarmuskel ausgehenden Chordae sich an die Rander zweier benachbarter Klappen ausetzen, so daß also ein Papillarmuskel immer



Paratellung der Hernklappen und ihrer Lage, von oben.

der Grenze zweier Klappen in seiner Lagerung entspricht. Am rechten Ostium venosum sind 3. am linken 2 Klappen (Valvula tricuspidalis und Valvula bicuspidalis). Die genannten Klappen wirken als Segelventile. Durch den Druck des Blutes infolge der Kontraktion (Systole) der Ventrikel werden die Klappen von der Wand abgedrängt, sie können nicht in den Vorhof bineingelegt werden, weil sie angeheftet sind, dabei verschließen sie das Ostium venosum und verhindern den Rücktritt des

Blutes aus den Ventrikeln in den Vorhof.

Die Klappen an den Ostia arteriosa haben die Gestalt eines Malbmondes oder einer halbkreisförmigen Scheibe. An jedem Ostium sind 3 Klappen (Valvulae semilunares) vorhanden. Der konvexe Rand einer jeden Klappe ist angeheftet; der konkave Rand ist frei und sieht vom Herzen abgewendet, in das Lumen des Ostium hinein. Die Klappen sind Taschenventile, sie wirken bei der Erschlaffung (Ausdehnung) der Ventrikel, indem sie durch den Druck des Blutes von der Wand der Gefälse abgedrängt werden und dadurch das Ostium verschließen. An der Mitte ihres freien Randes hefindet sich ein vorragendes Knötchen, der Nodulus (N. Arantii), und über ihnen finden sich Ausbuchtungen des Arterienrohrs, die Sinus (S. Valsalvae).

Die Ventrikel sind im Ganzen kegelförmig zu nennen; der linke ist sehr starkwandig und wird von dem dünnwandigeren rechten umfasst.



Auf dem Querschnitt ist der linke Ventrikel kreisrund, der rechte halbmondförmig. Der rechte Ventrikel erscheint am Anfang der Arteria pulmonalis hin etwas verlängert (Conus arteriosus): seine Atrio-Ventrikularklappe heifst die Valvula tricuspidulis und man unterscheidet an ihr einen vorderen, einen hinteren und einen medialen Zipfel. An dem Ostium venosum des linken Ventrikels hat die Valvula bicu-

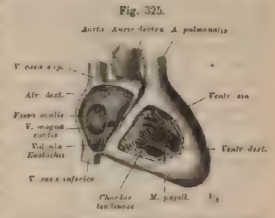
spidalis oder mitralis, einen vorderen und einen hinteren Zipfel.

Die Vorhöfe haben eine einigermaßen kubische Gestalt. Die vorn ansitzenden Divertikel heißen die Herzohren, das rechte ist breiter, das linke schmäler und mehrfach eingekerbt. Die in die Atrien einmündenden Venen haben keine Klappen, nur an der Vena magna cordis im rechten Atrium befindet sich die Valeula Thebeni. An dem Septum atriorum ist eine rundliche verdünnte Stelle, der Rest einer beim Fötus bier vorhandenen Öffnung, des Foramen orale. Vom rechten Atrium aus gesehen zeigt sie sich als eine seichte Vertiefung: Fossa oralis, die von einem leichten Wulste, dem Limbus jossae oralis (L. Vieussenii), umgeben wird.

An dem untern, medialen Umfang der Mündung der Vena cava inferior springt eine Falte vor, die Valrula Eustachii, die beim Fötus den

Blutstrom nach dem Foramen ovale hin leitet.
Außerdem bemerkt man noch die kleinen Foramina Thebesni. Mündungen kleinerer Herzvenen.

Vom Bau des Herzens. Das Herz besteht aus einer muskulösen Wandung, welche innen von dem Endocardium, aufsen von dem visceralen Blatte des Perscardiums überzogen ist. Die Muskulatur, obgleich



Hers you werne sochia Kammer and Vorksinner durch but forming oines Stickes der Wand geoffnet

der Willkür entzogen, hat quergestreifte Fasern, die sich noch dadurch auszeichnen, dass sie sich vielfach teilen und netzförmig mit einander verbinden. Sie sind mannigfach durchflochten und liegen fest an einander, wodurch das Herzfleisch seine bekannte Härte bekommt. Man kann Längs- und Querfasern unterscheiden, doch ist die Anordnung der Fasern im einzelnen schwierig zu erforschen und noch schwieriger zu beschreiben. Für eine kurze Übersicht mag Folgendes genügen: Die Muskulatur der Vorhöfe und der Herzkammern ist eine getrenute. Fast alle Fasern gehen von zwei fibrosen Ringen (Annula hbrosa) aus. welche die beiden Ostia atrioventricularia umgeben, und setzen sich auch wieder an dieselben an. Die Atrien haben Längs- und Ringfasern; letztere gehen um jedes Atrium einzeln und um beide Atrien gemeinsam berum. Die Venenmandungen sind von besonderen Ringfasern umgeben. In den Ventrikeln bestehen die Längsfasern aus Schlingen. deren einer Schenkel meistens oberflächlich vom Annulus fibrosus aus verläuft, um an der Herzspitze in die Tiefe zu gehen, und nun im Innern

380 Herz:

zum Ostium venosum zurück zu ziehen, oder in einem Musculus papillaris zu enden. An der Herzspitze bildet sich dadurch der sog. Herzwirbel. Die Längsschlingen des rechten Ventrikels begeben sich mit dem aufsteigenden Schenkel zum linken Ventrikel hinüber, so daß diesem dadurch schon eine größere Menge Fasern zugeführt werden. Die Ringmuskulatur der Ventrikel besteht in der Hauptsache aus Schlingen, die von dem linken Annulus fibrosus aus einerseits den linken, andererseits auch den rechten Ventrikel umziehen. Hier geschieht es mit einfachen, dort mit einfachen und mit achterförmigen Schlingen. Einige Schlingen gehen übrigens auch vom rechten Annulus fibrosus aus.

Das Endocardium kleidet als eine dunne Haut alle Herzräume aus, und bildet durch Duplikaturen die Herzklappen.

Der äußere seröse Überzug des Herzens ist das viscerale Blatt des Pericardiums und hängt fest mit seiner Unterlage zusammen. Von den Furchen des Herzens ausgehend, breitet sich unter demselben ein bei verschiedenen Personen verschieden starkes Fettpolster aus.

Der Herzbeutel. Pericardium. ist ein Sack, der das Herz umgieht und in seiner Lage sichert. Man unterscheidet am Peritoneum ein viscerales und ein parietales Blatt. Das parietale Blatt des Herzbeutels ist zum Teil an das Zwerchfell fest angeheftet und außerdem an das Sternum noch durch zwei fibröse Liqumenta sterno-pericardiaca hefestigt. Im übrigen liegt das parietale Blatt mit lockerem Bindegewebe vorne dem Sternum, hinten dem Gesophagus und seitlich der Pleura an Das viscerale Blatt überzieht das Herz., Beide Blätter gehen an der Einmündungsstellen der Venen in einander über; dagegen werden beide großen Arterienstämme, welche durch Bindegewebe fest mit einander verbunden sind, noch durch einen Fortsatz des visceralen Blattes gemeinsam umhüllt. Sie liegen also innerhalb der Höhle des Pericardium, und es betindet sich zwischen ihnen und der vordern Wand der Atrieu ein freier Durchgang: Sinus transversus pericardii.

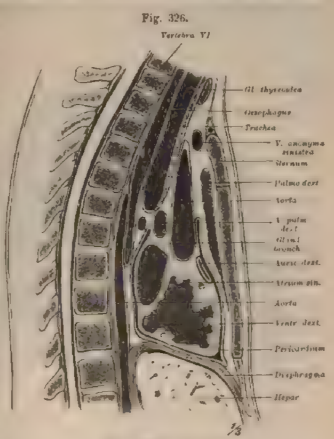
Die Lage des Herzens. Das Herz hat seine Lage im Brustraum auf dem Zwerchfell, zwischen den beiden Lungen im Mittelraum und stöst hier mit seinem Herzheutel teilweise an die vordere Brustwand an, während es hinten durch Oesophagus und Aorta von der Wirbelsäule getrennist. In seinem größten seitlichen Umfange wird es von den medialen ausgehöhlten Flächen der Lungen umgeben und gestützt.

Das Herz liegt zu ¹ 3 rechts, zu ² 3 links von der Medianebene. überragt den rechten Rand des Sternum um 2-3 cm und liegt mit seiner Spitze links medianwärts von der Mamillarlinie in der Höhe des 5. Intercostalraumes. Wegen der schiefen Lage der Axe des Herzens liegen de

Ventrikel links und vorne, die Atrien rechts und binten, es liegt ferner das rechte Herz mehr vorne, das linke mehr binten.

Im einzelnen können wir auch sagen, dass bei natürlicher Lage des Herzens rochts das rechte Atrium, links der linke Ventrikel, vorne der

rechte Ventrikel und hinten das linke Atrium liegt. Der rechte Ventrikel ist es also, der vorne derUntersuchung zugänglich ist. indem bier an der linken Seite der Pleurasack eine kleinere. die Lunge eine größere Ausbiegung zeigt. Hier ist die (legend des matten Perkussionsschalles ("Herzdampfung"), und hier un 5. Intercostalraum sternalen Ende kaun man ohne Verletzung der Pleura zum Herzbeutel gelangen.



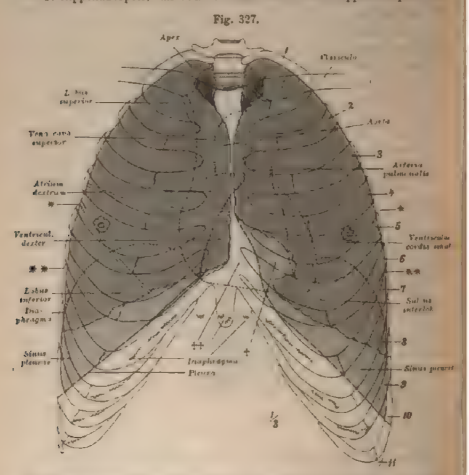
Medianechnitt durch die Brust

Der linke Ventrikel ist von vorne her fast gar nicht sichtbar und nimmt die tiefe Fossa cardiaca der linken Lunge ein. Das rechte Atrium liegt in der Aushöhlung der rechten Lunge, und das linke Atrium breitet sich vor der Wirbelsäule, d. h. vor Oesophagus und Aorta aus.

Begreiflicherweise hat es groises Interesse und weitgehende Bedeutung, die Beziehungen der einzelnen Teile des Herzens zur vordern Brustwand genau zu kennen:

Die Basis der Ventrikel entspricht einer Linie, die rechts am Sternum an der Insertion des 5. Rippenknorpels beginnt und links in einiger Entfernung neben dem Sternum, hinter dem 3. Rippenknorpel 382 Herz:

endet. Die Spitze des Herzens entspricht, wie schon erwähnt, dem 5. Intercostalraume, und die obere Grenze der Atrien bezeichnet ungetähr eine Linie, welche die Sternalenden der beiden 3. Rippenknorpel schneidet. Das rechte Ostium venosum liegt hinter dem Sternum in der Höhe des 5. Rippenknorpels, das linke hinter dem dritten Rippenknorpel. Das



Lage der Brusteingews.de im Theran' Lungen dunkel. Pleura hell sehraffiert. Wert punktiste f.- is Bezeichnungen der Rippen " Tuggischte Lage des Furchschnittes Fig. 295. † Inciaura cardises der linken Lunge. 12 liegend, wo der Hersbeutel ohne Zwischenlagerung von Pleura am die vardere Brustwand stöfst.

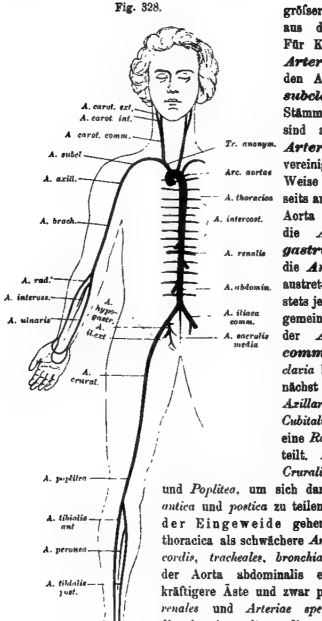
rechte Ostium arteriosum liegt links neben dem Sternum in der Höhe des 3. Rippenknorpels, das linke hinter dem Sternum, entsprechend der Höhe des 3. Intercostalraumes. So liegt denn der Anfangsteil der Aorta rechts von dem Anfangsteil der Arteria pulmonalis, in Zusammenhang mit der Ausbildung des Conus arteriosus des rechten Ventrikels und der spiraligen Windung der Aorts um die Arteria pulmonalis. Wir können kurz sagen: das Herz liegt hinter der unteren Hälfte des Hauptstückes vom Sternum (Manubrium und Corpus), während hinter der oberen Hälfte die großen Gefäße liegen. Dabei ist aber zweierlei zu beachten: Erstens ist die Lagerung des Herzens etwas abhängig vom Stande des Zwerchfells, welches ja z. B. in der kräftigen Jugend und bei starker Exspiration sich höher in den Thorax hineinwölbt, und zweitens ist das Herz während des Lebens nie so gestaltet, wie an der Leiche, indem abwechselnd bald die Ventrikel und bald die Atrien sich kontrahieren. Bei diesem Formwechsel bleiben Herzspitze und Herzbasis (Mündungen der Hohlvenen und Lungenvenen) wesentlich an ihrem Orte, und es bewegt sich nur die Basis der Ventrikel auf und ab. Es haben somit auch die Ostia arteriosa keine unveränderliche Lage.

Die Arterien, Schlag- oder Pulsadern.

Die Lungenarterie, Arteria pulmonalis. Sie entspringt vorn oben aus dem rechten Ventrikel und geht auf- und etwas rückwärts, um sich bald in ihre beiden horizontal lateralwärts ziehenden Äste zu teilen. Von diesen ist der Ramus dexter der längere; er geht hinter der Aorta ascendens und der Vena cava superior zum Hilus der rechten Lunge; der Ramus sinister ist kürzer und erstreckt sich zum Hilus der linken Lunge. Von der Teilungsstelle geht ein fibröser Strang zum Arcus aortae hinauf, der obliterierte Ductus arteriosus. Beim Fötus war dieses Gefäls offen und führte das Blut aus dem rechten Ventrikel direkt in die Aorta. Jeder Ast der Arteria pulmonalis zerfällt in 2 oder 3 weitere Aste, welche vor den Bronchien und hinter den Lungenvenen in den Hilus eintreten, wobei der linke Ast mehr über dem Bronchus liegt.

Die Arterien des Körperkreislaufes.

Allgemeine Übersicht. Die Aorta macht gleich anfangs einen aufwärts gewölbten Hogen (Arcus aortae), dessen aufsteigender kurzer Schenkel Aorta ascendens, dessen absteigender langer Muskel Aorta descendens genannt wird. Letztere legt sich allmählich median vor die Wirbelsäule und steigt so bis zum 4. Bauchwirbel hinab. Sie wird in eine Aorta thoracica und eine Aorta abdominalis getrennt und endet auf dem Kreuzbein mit der schwachen Arteria sacralis media. Die von diesem Hauptkanale ausgehenden Gefälse können wir in Gefälse der Rumpfwandung (einschließlich der Extremitäten) und Gefälse der Eingeweide trennen, obgleich zuweilen auch beiderlei Gefälse von einem und demselben Stamme entstehen. Die Gefälse der Rumpfwandung franchten zu beiden Seiten der Aorta ab als Arteriae intercostales und lumbales. Für Kopf, Hals und Arme entspringen



größere paarige Stämme aus dem Aortenbogen: Für Kopf und Hals die Arteria carotis, für den Arm die Arteria subclavia. Die beider Stämme der rechten Seite sind am Ursprung zur Arteria anonuma vereinigt. In ahnlicher Weise sehen wir jederseits am unteren Ende der Aorta für das Becken Arteria hypogastrica, für das Bein die Arteria cruralis austreten, doch sind diese stets jederseits Äste eines gemeinsamen Stammes. Arteria iliaca communis Die Subclavia bleibt am Arm zunächst einfach und heißt Axillaris, Brachialis und Cubitalis, die sich dann in eine Radialis und Ulnaris teilt. Am Bein wird die Cruralis zur Femoralis

und Poplitea, um sich dann in die Tibialis antica und postica zu teilen. Die Gefässe der Eingeweide gehen von der Aorts thoracica als schwächere Arteriae (coronariae) cordis, tracheales, bronchiales etc. ab, von der Aorta abdominalis entstehen dagegeo krāftigere Aste und zwar paarig die Arteriae renales und Arteriae spermaticae, die Arteria coeliaca, die mesenterica superior und die mesenterica inferior. Zu den Eingeweiden des Halses gehen Aste der Carotis. zu den Eingeweiden des Beckens Aste der

Hypogastrica.

Schematische Darstellung des

Arteriensystems

Die Aorta ascendens, die noch innerhalb des Pericardiums liegt. steigt schräg rechts vor-aufwärts und beginnt mit einer Anschwellung, dem Bulbus Aortae, an dem sich die bereits erwähnten drei Sinus Aortae (S. Valsavae) befinden. Zuerst liegt sie hinter, dann an der rechten Seite der Pulmenalis, zwischen ihr und der Vena cava superior. Aus ihr entspringen sogleich die Arterien des Herzens,

Arteriae coronariae cordis, dextra und sinistra, und zwar entstehen sie in den Sinus.

- 1) Die Arteria coronaria cordis destra verläuft zunächst im Sulcus eircularis um das rechte Herz herum und dann hinten im Sulcus longitudinalis zur Spitze des Herzens hinab.
- 2) Die Arteria coronaria cordis sinistra zerfällt sofort in zwei Zweige. deren hinterer im Sulcus horizontalis rückwärts ums linke Herz herum, und deren vorderer in der vorderen Längsfurche abwärts zieht.

Beide Arterien anastomosieren an ihren Enden mit einander.

Der Arcus Aortue liegt hinter dem Manubrium sterni und erstreckt sich schräg links rückwärts an die linke Seite des dritten Brustwirbelkörpers hinan. Hinter dem Aortenbogen liegt die Trachea und der Gesophagus, unter ihm betinden sich der linke Bronchus und der rechte Ast der Arteria pulmonalis. Von der konkaven Seite des Aortenbogens entspringen einige kleine Aste:

Die Arteriae bronchiales superiores, welche mit den Bronchien in die Lungen hinein sich verbreiten, von der konvexen Seite dagegen entepringen drei starke Stämme in folgender Reihenfolge:

1) Arteria anonyma, b) Arteria carotis communis sinistra and c) Arteria subclavia sinistra. In dem gegenseitigen Verhältnis dieser drei großen Stämme kommen mannigfache Abweichungen vor.

Die Arteria anonyma steigt hinter dem Sternum und vor der Trachea schräg rechts aufwärts und spaltet sich dann in die Carotis communis destra und Subclavia destra,

Die Carotis communis versorgt den Kopf und den vorderen Teil des Halses und zieht neben Trachen und Oesophagus aufwärts, um zich über dem oberen Rande des Schiblknorpels in die Carotis externa und interna zu teilen. Die rechte Carotis communis ist kürzer und liegt oberflachlicher als die linke.

I. Die Carotis externa.

Die Carotis externa versorgt Gesicht und Kopf mit Ausnahme des Gehirns und Auges (nebst dessen Umgebung), welche von der Carotis Interna ihr Blut erhalten, sowie auch einen Teil des Vorderhalses. Mit Jeichten Schlängelungen steigt sie zum Unterkiefergelenk hinauf, unter welchem sie in ihre Endäste zerfällt. Sie liegt zuerst unter dem Sternocleidomastoideus, vor der Carotis interna, von der sie durch den Styloglossus getrennt wird, während der hintere Bauch des Biventer und der Stylohyoideus über sie wegziehen. Am Angulus mandibulae tritt sie in die Parotis ein, in deren Masse sie tief eingebettet ist. Ihre zahlreichen und starken Äste lassen sich als vordere, hintere und mediale unterscheiden. Vordere Aste sind drei: 1) Thyreoidea superior, 2) Lingualu und 3) Maxillaris externa. Hintere Äste sind zwei: 4) Auruculara posterior und 5) Occipitalis, und medial ist ein Ast: 6) Pharyama ascendens. Die Endäste sind: 7) die A. temporalis superficialis und 8) die A. maxillaris interna.

Zum Kehlkopf und zur Schilddrüse zieht die Thyreoidea, zur Zunge die Lingualis, zum vorderen Teil des Gesichts und zur Unterkinngegend die Maxillaris externa; bei den übrigen Arterien entspricht der Name ihrem Verbreitungsbezirke.

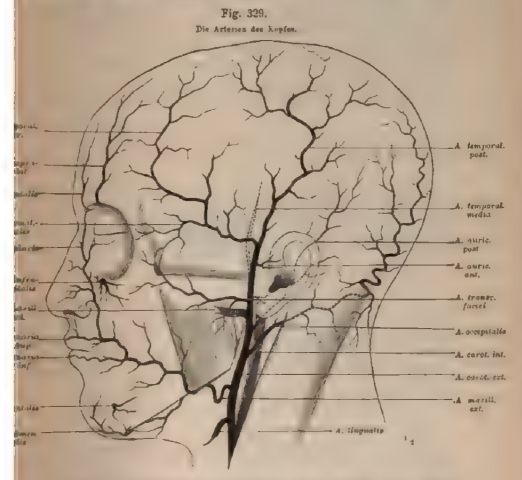
- 1) Die Arteria thyreoidea superior entsteht gleich au Anfang der Carotis externa und zieht mehr oder weniger begenförung hinab zum oberen Rande der Schilddrüse, in welcher sie sich verbreite: Sie giebt ab die
- a) A. laryngea superior, welche durch die Membrana byethyreoidea ins Innere des Larynx zieht, und außerdem kleine Zweige zu den sie bedeckenden Zungenbeinmuskeln giebt. Ferner
 - b) Rami musculares und
 - c) eine kleine Art. crico-thyreoidea.
- 2) Die Arteria lingualis entspringt nahe über der vorigen und läuft geschlängelt über dem großen Zungenbeinhorn vorwärts, wird bald vom Hyoglossus überdeckt und liegt schließlich in der Furchezwischen Genioglossus und Lingualis inferior. Ihre Aste sind:
- a) der Rumus hyoideus, der einen anastometischen Begen auf dem Hyoideum bildet:
- b) die A. dorsalis l'inquae zum hinteren Teil des Zungenrückens und seiner l'ingebung;
- c) die A. sublingualis, welche am Boden der Mundhöhle über dem Mylohyoideus liegt und diesem, der Glandula sublingualis und dem Zahnfleisch Blut zuführt.

Den Endast der Lingualis bezeichnet man gewöhnlich als

- d) A. profunda linguae.
- 3) Die Arteria maxillaris externa, ein starker Ast, der anfangs über die obere Fläche der Glandula submaxillaris und in dieselbe eingesenkt verläuft, dann am vordern Rande des Masseter sich um den

untern Rand der Mandibula herumlegt und geschlängelt an die Seite der Nase zieht, wo er neben dem Auge als A. angularis mit der A. ophthalmica anastomosiert. Seine Nebenäste sind folgende:

a) A. submentalis verläuft im Trigonum submaxillare vorwärts, um den hier gelegenen Muskeln und Drüsen Blut zu geben und endet gewöhnlich vorne am Kinn.



- b) Die A. palatina ancendens zieht aufwärts zur hinteren Wand des Pharvnx, zum weichen Gaumen und zur Tonsille.
- c) Die Au. labiales, inferior und superior (Aa. coronariae labiorum) verlausen in den Lippen nahe unter der Schleimhaut geschlängelt nach vorne, mit denen der andern Seite anastomosierend; es giebt die Labialis superior eine Acteria septi narium ab. Der Endast
 - d) die Arteria angularis versorgt den Nasenrücken.

- 4) Die Arteria occipitalis steigt, vom Biventer bedeckt, aufwärts und zieht an der Basis des Schädels, an der medialen Seite der Incisura mastoidea gelegen, geschlängelt rückwärts, von den oberflächlichen Nackenmuskeln bedeckt. Zwischen Splenius und Trapezius gelangt sie an die Oberfläche und zieht hier in mehrere Aste zerfallend zum Scheitel hinauf. Sie sendet aus
 - a) R. sternocleidomastoideus,
 - b) R. cervicales, und einen
 - c) R. meningeus durch das Foramen mastoideum.
 (A. meningen posterior.)
- 5) Die Arteria auricularis posterior zieht am vorderen Rande des Processus mastoideus hinter dem Ohr in die Höhe und giebt ab die
- A. stylomastoidea durch das gleichnamige Loch in die Paukenhöhle. (Andere kleinere Aste sind: R. mastoideus, R. temporalis und R. auriculares.)
- 6) Die Arteria pharyngen ascendens entsteht gewöhnlich ganz aus dem Anfange der Carotis externa und steigt aufwärts am Pharynz entlang bis zur Schädelbasis; sie giebt kleine Muskeläste, Äste zur hinteren Pharynxwand und sendet durch mehrere Kanäle der Schädelbasis kleine Äste zur harten Hirnhaut.

Die Endäste der Carotis externa sind:

7) Die Arteria temporalis superficialis. Sie tritt zwischen dem Condylus mandibulae und dem Ohr aus der Parotis heraus und steigt über die Wurzel des Jochbogens aufwärts, um sich unmittelbar unter der Haut liegend sogleich oder nach kurzem Verlaufe in zwei Zweige zu teilen, von denen der hintere aufwärts, der vordere schrag vorwarts zieht.

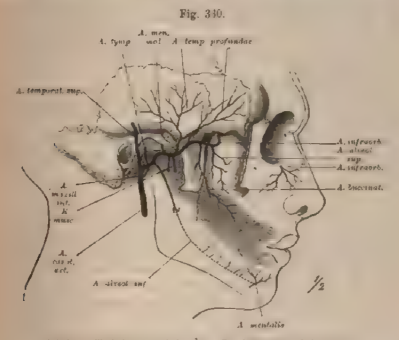
Die Aste der Temporalis sind unterhalb des Jochhogens:

- a) Die A. auriculares anteriores und
- b) die A. transversa jaciei, welche über den Masseter vorwärts zieht; ober halb des Jochhogens
- c) die A. temporalis media, welche durch die Fascie in den Musculus temporalis eindringt und
 - d) die A. zygomatico-orbitalis, die nach dem Auge hin verläuft.
- 5) Die Arteria maxillaris interna wendet sich, bedeckt vom Ramus mandibulae, sogleich vorwärts und verläuft mit starken Schlängelungen in der Fossa infratemporalis bis in die Fossa sphenopalatina. Sie liegt zuerst zwischen Ramus mandibulae und Ligamentum accessorium mediale,

weiterhin dann zwischen den beiden Musculi pterygoidei, und schliesslich in der Fossa sphenopalatina, wo sie sich in ihre Endäste auflöst.

Die Aste sind:

- a) Die A. auricularis profunda geht zum äußeren Ohr;
- b) A. tympunica geht durch die Fissura Glaseri zur Paukenhöhle;
- c) die A. meningea media tritt durch das Foramen spinosum in die Schädelhöhle ein, wo sie in den Sulcis arteriosis verläuft und die harte Hirnhaut und die Diploë versorgt;
- d) die A. alveolaris inferior giebt die A. mylohvoidea zum Muskel gleichen Namen, tritt dann in den Canalis alveolaris hinein, von



Arteria maxillaris interna and thre Asto. Der Jochbagen est fortgenommen

wo aus sie Äste für die einzelnen Zähne des Unterkiefers abschickt, und kommt vorn zum Foramen mentale heraus. Der heraustretende Endast heifst A. mentalis:

- e) die Arteriae muncularen gehen zu den verschiedenen Kaumuskeln und dem Buccinator und werden benannt als Arteriae temporales profundae, masseterica, pterygoidea und buccinatorm;
- f) die Aa. alveolares superiores posteriores sind kleine Aste verschiedener Zahl, die in die gleichnamigen Kanäle des Maxillare eintreten und zu den hinteren Zähnen gehen;

g) die A. infraorbitalis zieht durch die Fissura orbitalis inferior in die Orbita und an deren Boden durch den Canalis infraorbitalis weiter, um durch das gleichnamige Loch heraustretend sich im Gesicht zu verbreiten. Von ihr gehen ab die Kami alveolares superiores anteriores, welche in den gleichnamigen Kanälen schräg abwärts ziehen, mit den Alveolares posteriores anastomosieren und zu den vorderen Zähnen gehen.

In der Fossa sphenopalatina zerfällt die Maxillaris interna in folgende Endäste:

- h) Die A. pterygopalatina (A. palatina descendens). Sie zieht durch den gleichnamigen Kanal zum Gaumen hinab, wo sie zum Gaumensegel und zur Tonsille Zweige giebt, läuft dann am harten Gaumen in einer Furche hart am Processus alveolaris, wo sie medianwärts kleine Äste abgiebt und anastomosiert mit ihren Enden im Canalis incisivumit der Nasenarterie;
- i) A. aphenopalatina (A. nasalis posterior) wendet sich durch die gleichnamige Öffnung in die Nase, wo sie teils an der Seitenwand, teils an dem Septum sich ausbreitet;
- k) die A. Vidiana, ein kleines Gefäs, oft nur ein Ast der vorigen. läuft durch den gleichnamigen Kanal rückwärts zum oberen Teil des Pharynx.

II. Die Carotis interna.

Die Carotis interna liegt in der Tiefe des Halses dicht vor der Fascia (profunda) zur Seite des Schlundkopfes und ist im oberen Teil öfters etwas geschlängelt. Von der Carotis externa wird sie durch die Mm. Styloglossus und Stylopharyngeus getrennt. Dann dringt sie durch den Canalis caroticus des Schläfenbeines ins Innere des Schädels, verlauft hier im Sulcus caroticus des Keilbeins, eingeschlossen im Sinus cavernosus, und tritt nach einer starken Biegung an der medialen Seite des Processus clinoideus anterior, die barte Hirnbaut durchbohrend, an das Gehirn, um hier in ihre Endäste zu zerfallen. Die A. carotis macht auf diesem Verlaufe einige Krümmungen; die erste Krümmung hinter der Carotis externa, die zweite beim Eintritt in den Can. carotic., die dritte im Canalis carotic., die vierte stärkste im Sinus cavernosus.

Die Carotis interna versorgt hauptsächlich das Gehirn, außerdem auch das Auge und die Haut der Stirn.

Ihre Aste giebt sie nur in der Schädelhöhle ab, nämlich zum Auge die 1) A. ophthalmica, zum Gehirn und zwar zur medialen Fläche die 2) A. cerebri anterior, zur lateralen Seite die 3) A. cerebri media und in die Höhlen des Großhirns die 4) A. choroidea. Außer-

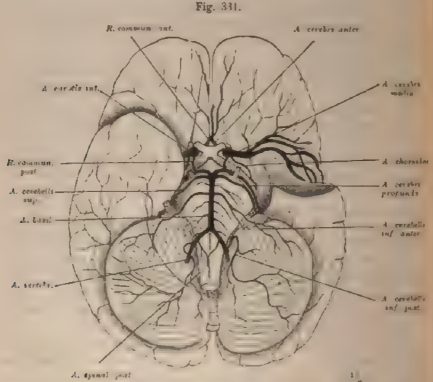
dem sendet sie noch rückwärts einen Verbindungsast 5) A. communicans posterior zu einem Aste der aus der A. subclavia kommenden A. profunda cerebri.

- 1) Die Arteria ophthalmica versorgt den Bulbus oculi und die übrigen in der Orbita gelegenen Organe, sendet aber auch noch Zweige an die Stirn, die Wurzel der Nase und die Seitenwand der Nasenhöhle. Sie entspringt aus der Carotis interna, eben bevor diese die Dura mater durchbohrt und tritt durch das Foramen opticum in die Orbita, sie liegt zuerst an der lateralen, dann an der oberen Seite des Nervus opticus. Sie giebt folgende Aste ab:
- a) Die A. centralis retinue, welche in den Sehnerven eindringt und in demselben bis zur Retina verläuft, um sich in ihr zu verbreiten (vergl. Augenspiegelbild);
- b) die A. cilieres, mehrere Aste, welche Choroidea und Iris versorgen und zu dem Zwecke nach einem geschlängelten Verlaufe die Selera durchbohren. Dies geschieht teilweise hinten am Bulbus: Aa. ciliares posteriores, teilweise ganz vorne: Aa. ciliares anteriores. Letztere sind Aste der verschiedenen Zweige der Ophthalmica, erstere direkt aus Ophthalmica kommend, sind die Aa. ciliares posteriores breves, die sich in der Choroidea, und longae, die sich vorn in der Iris verbreiten;
- c) die A. lawrymalis zieht zur Thränendrüse und giebt verschiedene kleine Nebenäste ab, auch an die Stirn und die Augenlider.
- d) die Aa. ethmoidales, anterior und posterior. Die A. ethmoidalis anterior tritt durch das Foramen ethmoidale anterius in die Schädelhöhle, läuft auf der Lamina cribrosa in dem hier befindlichen Sulcus und tritt durch ein kleines Löchelchen vorn heraus, um in der Nasenhöhle zu enden. In der Schädelhöhle wird eine kleine A. meningea anterior abgegeben. Die A. ethmoidalis posterior geht direkt durch das Foramen ethmoidale posterius in die Nasenhöhle;
- e) die Aa. muncularen sind für die Muskeln des Bulbus und den Levator palpebrae bestimmt; sie senden kleine Aste zur Conjunctiva und die kleinen A. citiares anteriores zum Bulbus;
- fi die A. palpebrales, superior und inferior. ziehen vom medialen Ende her an den Augenlidern nahe am freien Rande entlang und bilden mit Asten der Lacrymalis die Arcus tarsei;
- g) die A. supruorbitulis geht durch das gleichnamige Foramen (bez. Incisur) und verbreitet sich an der Stirn.

Als eigentliche Endäste erscheinen dann die beiden letzten (A. nasofrontalis Henle):

h) Die A. frontalis begiebt sich am medialen Ende des Oberaugenhöhlenrandes an die Stirn und

- i) die A. dornalis nasi geht über dem Ligamentum palpebraie mediale zum Rücken der Nase, wo sie gewöhnlich mit der A. angulans, dem Endaste der A. maxillaris externa eine Anastomose eingeht.
- 2) die Arteria cerebri anterior (A. corports callosi) versorgt die mediale Fläche der Großhunhemisphäre. Sie geht zuerst unter dem Trigonum olfactorium medianwärts und tritt in die große Spalte der Großhirns ein. Hier, dicht neben dem entsprechenden Gefats der anderen Seite, hat sie mit demselben eine kurze Verbindung, die A. s. R. com-



Arterien des Gehirne; wim linken Schläfelappen let ein größeres Stück ontfrent (Schnittfläche punktiert)

municans anterior. Im weiteren Verlaufe geht sie nahe um das Balkenknie herum und sendet ihre Endzweige an das Corpus callo-um und die mediale Fläche der Hirnhemisphäre.

3) Die Arteria cerebri media (A. jossae Sylvii) liegt m der Fossa Sylvii und breitet sich mit mehreren Ästen vor der Fissura Sylvii aus über den größten vorderen Teil der lateralen kirnfläche,

Vorher hat die Larotis interna noch zwei kleine Aste abgegeben:

- 4) Die A. choroidea. Sie folgt dem Laufe des Tractus opticus rückwarts und gelangt so in das untere Ende des Unterhorns des Seitenventrikels und verbreitet sich in den benachbarten Hirnteilen und in den Plexus choroideus lateralis und tertius.
- 5) Die A. communicans posterior ist ein verschieden starker Verbindungsast zu der der Vertebralis entstammenden A. cerebri posterior.

III. Arteria aubelavia, die Schlüsselbeinarterie.

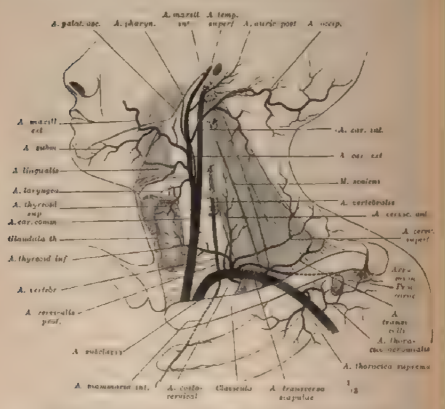
Die Subclavia ist der für die obere Extremität bestimmte Stamm, der übrigens außerdem noch teilweise den Hals, die Brust, sowie das Gehirn und Rückenmark versorgt. Als Subclavia im engeren Sinne bezeichnet man jedoch nur den Anfangsteil des Gefässes, dessen untere Grenze man an den unteren Rand der ersten Rippe setzt. Im weiteren Verlaufe nennt man das Gefäss Axillaris und Brachialis. Am Elibogen erfolgt dann die Spaltung in die beiden Arteriae Ulnaris und Radialis. Die Subclavia hat eine auf beiden Seiten verschiedene Länge, da sie rechts aus der Anonyma, links unmittelbar aus dem Arcus Aortae entspringt. Sie steigt zuerst aufwärts an der medialen Seite der Lunge (des Pleurasacks), wobei sie der linken Lunge einen tieferen Eindruck macht (s. S. 326), zieht dann über die Spitze der Lunge quer hinüber, und zwischen Scalenus anticus und medius bindurch, unmittelbar auf der ersten Rippe (Sulcus subclaviae) hegend an der Seite des Halses hin.

Die Aste der A. subclavia verbalten sich ziemlich wechselnd in Bezug auf den genaueren Ort des Ursprungs und eine zwischen denselben stattlindende Verschmelzung. Eine allgemeine Übersicht ergiebt Folgendes:

In der Tiefe des Halses, nämlich durch die Foramina transversaria der Halswirbel hindurch, zieht die starke Vertebralis (1) zum Gehirn hinauf. Dann gehen in gerade entgegengesetzter Richtung zwei Äste hinab: vorne die auf der Spitze des Pleurasackes gelegene Mammaria interna (5) zur vorderen Seite der Brust und des Banches; hinten die kleinere Intercostalis suprema (4). Außerdem finden wir gewöhnlich mehrere Äste zu einem gemeinsamen Stamm vereinigt, den man den Truncus thyreo-cerviculis (2) nennt. Es sind diese: medianwarts ziehend die A. thyreodea inferior, aufwärts die A. cerviculis assendens, und lateralwärts die A. cerviculis superficialis. Mit ihnen verbunden ist meistens noch die starke Transversa scapulae, während die A. transversa colli (4) isoliert und am weitesten lateralwärts ihren Ursprung hat.

1) Die Arteria vertebralis ist der stärkste Ast; sie steigt über die Spitze des Pleurasacks aufwärts zum sechsten Halswirbel, zieht durch das Foramen des sechsten und der übrigen Halswirbel binauf zum Schädel, um durch das Foramen occipitale in die Schädelhöhle einzutreten. Zwischet Epistropheus und Atlas macht sie eine starke Biegung lateralwärts und legt sich dann in die Furche hinter dem oberen tielenkfortsatz des Atlassie tritt durch die Membrana obturatoria atlantis und die Dura mater

Fig. 332.



It e Arterien des Halens, tinko Seite; Kopf mitlich aufwürte, rehulter abmarte gedrängt

bindurch an das Hirn binau. Am Halse giebt die A. Vertebralis eine Reihe von Asten ab, die zu den tiefen Muskeln (R. musculæren), sowie zur Medulla und ihren Häuten (R. spinulen) gehen. In der Schädelhöhle liegt sie auf dem Clivus, neigt sich dem gleichnamigen Gefäfs der andern Seite zu und vereinigt sich spitzwinklig mit ihm zur A. busilærin. welche median auf dem Clivus und unter dem Pons Varolii verläuft, um vor dem letzteren sich dann in zwei Endäste, die

Au. cerebri posteriores (profundue cerebri), zu teilen. In der Schädelhöble giebt die A. vertebralis ab

- a) Die A. spinalis posterior; sie zieht geschlängelt neben der andern Seite an der hinteren Fläche der Medulla abwärts; beide Arten sind durch Queräste mit einander und der R. spinalis vereinigt.
- b) Die A. spinalis anterlor; sie vereinigt sich mit der andern Seite zu einem unpaaren Stammchen, das nun median an der vorderen Seite der Medulla abwärts läuft und mit den R. spinales der A. vertebralis anastomosiert.
 - c) Die A. cerebetti inferior posterior.

Von der Arteria basilaris treten ab:

- d) Die A. cerebettt inferior anterior.
- e) Die A. auditiva interna tritt durch den Meatus auditorius internus zum Labyrinth des Ohres.
 - f) Die A. cerebelli superior,
- g) Die A. cerebri posterior (A. c. profunda). Sie verbindet sich durch die A. communicans posterior mit der Carotis interna, schickt femere Zweige zur Hirnbasis und begiebt sich dann um den Pedunculus cerebri herum (über dem Tentorium) zur unteren Seite des Großhirns.

Die an der Basis des Schädels und des Hirns gelegenen starken und wichtigen Anastomosen zwischen den vier großen Arterien des Gehirns bilden den Circulus arteriosus (Willisti). Derselbe besteht also, von hinten angefangen aus der A. basilaris, den beiden An. cerebri posteriores, den beiden An. communicantes posteriores, den Stämmen der beiden Carotides internae, den beiden A. cerebri anteriores und der A. communicans anterior. Die An. vertebrales und die An. communicantes sind aber sehr häufig einseitig ganz schwach.

- 2) Der Truncus thyreocervicatis zerfällt früher oder später in folgende Äste:
- a) A. thyrevidea supertor steigt zuerst aufwärts und wendet sich dann hinter der Carotis medianwärts, um im unteren Teil der Schilddrüse, sowie in der Luft- und Speiseröhre zu enden. Sie giebt eine A. taryngea zum Kehlkopf ab.
- b) Die A. rerriculis uncendens steigt als schwächeres Gefäß auf der vorderen Seite der Scaleni aufwärts.
- c) Die A. cervicatis superpetatis zieht aufsen um die Scaleni berum zum Nacken hin.
- d) Die A. transversa scapulae ist ein stärkerer Ast, welcher parallel mit der Clavicula, also tiefer wie die vorige Arterie, lateralwärts zur lucisura scapulae zieht und über dem Ligamentum transversum in

die Fossa supraspinata und um das Collum scapulae herum in die Fossa infraspinata cintritt; sie anastomosiert mit der A. circumflexa scapulae.

- 3) Die A. transverst colli liegt etwa in gleicher Höhe wie de A. cervicalis superficialis, aber mehr in der Tiefe, so daß sie gewöhnlich durch die Scaleni und den Plexus cervicalis hindurchtritt, und geht ebenfalls zum Rücken, zum oberen Winkel der Scapula. Sie giebt Zweige (Kami supraspinati) zum Musculus supraspinatus und den beunchbarten Muskeln und endet mit einem Ramus ascendens und einem Ramus descendens (A. dorsalis scapulae), der am medialen Rande der Scapula hinläuft. Sie anastomosiert mit der A. transversa scapulae und der A. cervicalis superficialis.
- 4) Die Arteria intercostalis suprema (Truncus costo-cervicalis geht in einem Bogen rückwärts und zerfällt in zwei Aste; der eine zieht vor dem Halse der beiden ersten Rippen abwärts und teilt sich in de beiden ersten Aa. intercostales posteriores. Der zweite Ast steigt uber den Hals der ersten Rippe rückwarts und aufwärts als A. cervicalis profunda und liegt zwischen den M. semispinalis colli et capitis.
- 5) Die Arteria mammaria interna ist ein ansehnliches Gefäß, welches auf der Spitze des Pleurasacks vorwärts und dann an der hinteren Fläche der vorderen Thoraxwand abwärts zieht. Hier liegt die Arterie neben dem Rande des Sternum und wird von dem M. transversus thoracis anticus überdeckt; sie giebt folgende Aste ab:
- a) R. intercostules unteriores, welche den oberen und unteren Rändern der beiden Intercostalräume entlang ziehen und mit den intercostales posteriores anastomosieren;
 - b) R. sternales, die medianwarts hinter dem Sternum, und
 - c) R. perforantes, welche vorn an der Brust sich ausbreiten:
- d) die A. pericardiaco-phrenica, welche zwischen Pleura und Pericardium an der Seite des Herzbeutels abwärts zieht, um im Zwerchfell zu enden,

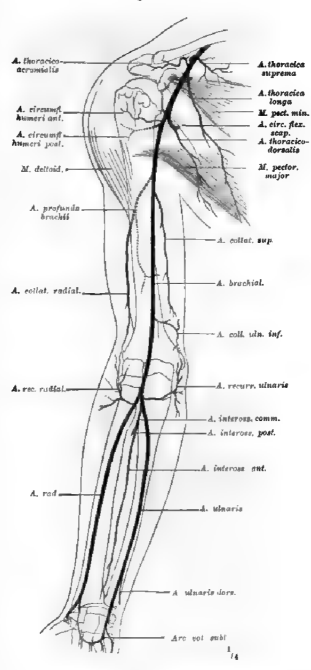
Die A. mammaria spaltet sich dann neben dem Processus ensiformis in die abwärts ziehende Arteria epigastrica superior und die lateralabwärts gehende Arteria musculo-phrenica.

- e) Die A. epigustrica superior liegt in der Rectusscheide hinter dem M. rectus abdominis und anastomosiert mit der Epigastrica infenor der Iliaca externa;
- f) die A. musculo-phrenica zieht den Ursprungszacken des Zwerchfells entlang und giebt für die unteren Intercostalräume die Arterize intercostales anteriores ab.

. Die Arteria

Die A. axillaria innt am unteren der ersten pe, zieht in der selhöhle lateralarts und endet unteren Rande Pectoralis mabezw. Latissimus i, um sich ohne erbrechung in die brachialis zusetzen. Die Axil-3 liegt zuerst 1 unmittelbar der nd des Thorax an: er Achselhöhle hat or sich den Pectos minor und major. er sich den Subularis. lateralts den Coraco-:hialis und das e des Subscapu-1: medianwarts. . also in der Tiefe Achselgrube, ist nur von Haut, cie und Fettpolster ockt. Vor der Are liegt die Vene; erdem wird sie den starken deln des Plexus :hialis umgeben namentlich im en Teil von den rzeln des Nervus ianus umfafst.

Fig. 333.



Arterion des Armes.

398 · Arterien:

Die Arterie ist demnach in der Tiefe der Achselgrube leicht aufzufinden. Ihre Pulsation, die deutlich fühlbaren Nervenstränge und die vordere Grenze des Haarwuchses führen eicher auf sie hin. Sie läßt sich auch gegen das Caput humen comprimieren.

Die Äste der Axillaris ziehen sich an die laterale, die vordere und die hintere Gegend der Brust, sowie an die Schulter und den oberen Teil des Armes: es sind medianwärts die Arteriae thoracicae (1, 2, 3). rückwärts die Arteriae subscapulares (4) und lateralwärts die Arteriae circumplexae humeri (5, 6).

- 1) Die Arteria thoracica suprema kommt aus dem Anfange des Stammes und verbreitet sich in den Muskeln der Infraclaviculargegend.
- 2) Die Arteria acromialis liegt in der Fossa infraclaviculars, tritt über den medialen Rand des Pectoralis minor heraus und zieht hauptsächlich gegen das Acromion. Oft sind 1 und 2 zu einem Stamm vereint, den man A. thoracico-acromialis nennt.
- 3) Die Arteria thorneien longu steigt auf den Zacken des Serratus anticus abwärts und giebt Aste zur Brustdrüse.
- 4) Die Arteriae subscapulares sind von wechselnder Anordnung:
 - a) Die A. subscapulares, 2-3 zum Subscapularis;
- b) Die A. thoracico-dorsalis läuft an der Seite des Thoracica abwärts neben dem lateralen Rande der Scapula und hinter der Thoracica longa;
- c) Die A. circumftera scapulae zieht um die Mitte des Interalen Randes herum auf die hintere Seite der Scapula in die Fossinfraspinata hin und bildet starke Anastomosen mit der A. transversa scapulae. Die beiden letzten Arterien (h u. c) haben gewöhnlich einen gemeinschaftlichen Ursprungsstamm.
- 5) Die Arteria circumflexa humeri anterior windet sich als ein schwaches Gefäs in der Tiese um die vordere Seite des Collum chirurgicum humeri herum.
- 6) Die Arteria circumflexa humeri posterior ist stärker und geht in gleicher Höhe um die hintere Seite des Humerus, wohei se mit dem Nervus axillaris durch die viereckige Lücke zwischen Humerus und M. anconaeus longus, dann zwischen den beiden Muskeln Teres majer und minor hindurch tritt und sich wesentlich im Deltoideus ausbreitet

V. Die Arteria brachialts.

Die Arteria brachialis beginnt am unteren Rande des Pectoralis major und endet am Ellbogen vor dem Processus coronoideus ulnac, wo sie sich gabelförmig in die A. radialis und A. ulnaris spaltet. Sie I egt

Brachialis. • 399

im Sulcus bicipitis medialis, wird bei starker Muskulatur vom Biceps überlagert, im übrigen aber nur von Haut und Fascie bedeckt. Am medialen Rande des M. biceps gelangt sie vor dem M. brachialis internus allmählich in die Mitte der Vorderfläche und tritt hier unter dem Lacertus fibrosus hindurch in die Fossa cubitalis (Arteria cubitalis).

Die bedeutenderen Aste sind die zur hinteren Seite ziehende Arteria projunda brachii (1) und die der medialen Seite angehörenden Arteriae collaterales ulnures.

- 1) Die Arteria profunda brachii ist ein stärkerer Ast, der in den Zwischenraum zwischen M. anconaeus longus und medialis eindringt und sich in der Tiefe mit dem Nervus radialis um die hintere Seite des Humerus herumschlingt. Sie giebt die Arteria nutritia humeri ab und endet mit der Arteria collateralis radialis, welche an der lateralen Kante des Humerus zum Ellenbogengelenk hinabsteigt. Gewöhnlich wird der N. radialis von einem Ast der Arteria begleitet, der zwischen Supinator und Brachialis internus zur Ellenbogenbeuge zieht.
- Die Arteria collateralis ulnuris superior entspringt nahe der vorigen und zieht mit dem Nervus ulnaris zur medialen Seite des Ellenbogengelenks, das Ligamentum intermusculure mediale durchbehrend.
- 3) Die Arteria collateralis ulnaris inferior entspringt aemlich weit unten und geht in das Rete cubiti über.

VI. Die Arteria radialis und die A. ulnaris.

Die beiden Arterien des Unterarms, die A. radialis (1) und die A. ulnaris (2) gehen von ihrem Ursprunge an auseinander und dann vor den betreffenden Knochen abwärts. An der Hand verzweigen sie sich auf der dorsalen und der voluren Fläche und bilden auf letzterer die beiden Arcus volures. Die Radialis ist in ihrem ganzen Verlaufe mehr oberflächlich, die Unaris mehr tief gelegen. Letztere giebt auch die tiefe Arteria interossen ab.

1) Die Arteria radialis steigt zuerst schräg lateral-abwärts über das untere Ende des Pronator teres weg, und wird dabei vom Supinator longus überdeckt. Im unteren Teile des Armes liegt sie zwischen den Sehnen des Supinator longus und des Flexor manus radialis. Vor dem Handgelenk angelangt begieht sie sich, demselben dicht anliegend, auf den Rücken der Hand, unter den Sehnen des M. abductor pollicis longus und extensor pollicis brevis hindurch. Hier tritt sie zwischen den Köpfen des Interosseus dorsalis primus hindurch in die Hohlhand und bildet den Arcus profundus.

Am Unterarme hat die Radialis folgende Aste:

- a) Die A. recurrens radialis krümmt sich vom Anfang des Stammes aufwärts zum Rete cubiti.
- b) R. musculares, verschiedene kleine Äste, sowie auch die Arteria nutritia radii.
 - c) Die A. carpea volaris zum tief gelegenen Rete carpi volare.
- d) Die A. volaris sublimis zieht, vordem die A. radidis zum Rücken geht, oberflächlich auf die Muskeln des Daumenballens, um den Arcus volaris sublimis bilden zu helfen.

Auf dem Handrücken gieht die Radialis ab eine querlaufende

- e) die A. carpea dorsalis, und außerdem dann die drei ersten Fingerarterien:
- f) die A. digitales dorsales I—III, zu den beiden Rändern des Daumens und dem Radialrande des Zeigefingers; gewöhnlich gehen diese drei Äste aus einem kleinen Stämmchen, A. interossea dorsalis prima, hervor.

In der Hohlhand giebt die Radialis ab gleich nach ihrem Eintritt die drei ersten Fingerarterien,

- g) die A. digitales volures 1—III zum Daumen und zum Radialrand des Zeigefingers: gewöhnlich entspringen diese drei Äste als ein Stämmehen, A. digitalis (communis) volures prima. Die Arteria radiale wondet sich dann, auf den Basen der Metacarpalknochen gelegen, ulnarwärts und bildet den Arcus voluris profundus.
- 2) Die Arteria ninaris wendet sich unter den vom Epicondylus medialis entspringenden Muskeln hindurch schräg medianwärts und dann abwärts und liegt im untern Teil zwischen M. flexor manus ulnaris und M. flexor digitorum, wobei sie anfangs noch von ihnen bedeckt wird, dann aber freier heraustritt. An der Hand liegt sie oberflächlich auf dem Ligamentum carpi volare proprium, radial neben dem Erbsenbein, nur vom M. palmaris brevis bedeckt und spaltet sich hier in zwei Endäste, welche, der eine oberflächlich, der andere in der Tiefe lateralwärts ziehen und durch Angstomose mit dem A. radialis beide Arcus volures (profundus und sublimis) bilden.

An Ästen gieht sie ah:

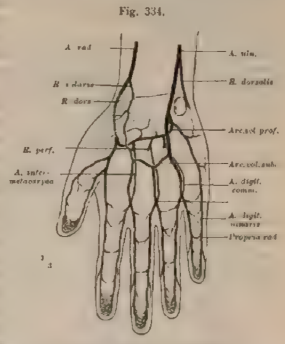
- a) Die A. recurrens ulnuris gleich am Anfange zum Rete cubita.
- b) Die A, interossea antibrachti communis entspringt ebenfalls oben und teilt sich sogleich in die Interossea anterior und Interossea posterior. Die A. interossea posterior zieht auf der hinteren Seite des Armes abwärts und gieht eine A. recurrens interossea ab. Sie versorgt alle Strecker des Vorderarms. Die Interossea anterior, welche auf dem Ligamentum interosseum in Begleitung

des N. interosseus zwischen dem M. flexor pollicis longus und M. flexor digitorum verläuft, tritt am oberen Rande des Pronator quadratus auf die Rückseite und geht in das Rete carpi dorsale über.

c) Die A. dorsalis carpi, welche zum Rete carpi dorsale geht und die ulnare Arteria digitalis dorsalis des 5. Fingers abgieht.

Die beiden Hohlhandbogen, Arcus volares, liegen in der Hohlhand; sie werden durch die Verbindung der beiden Enden der Arteria ulnaris und radialis gebildet.

Der Arcus volaris sublimis liegt obernachlich auf den Sehnen der Fingerbeuger, bedeckt von der l'ascia palmaris; er wird von den obernachlichen Ästen beider Arterien, wesentlich der



Die Arterien der Hand an der unfaren Seite

Charis, gebildet. Zuweilen nimmt die Radialis gar keinen Teil daran.
Aus diesem Bogen gehen hervor: eine kleine Arterie für den ulnaren Rand des fünften Fingers, drei Aa. digitules volures communes für die 2.—4. Metacarpal-Zwischenräume; jede Arterie teilt sieh an den Köpfen der Metacarpusknochen in die Arteriae digitules volures propriae für die Ränder zweier benachbarter Finger. Die beiden Arterien eines Fingers hängen durch quere Zweige und namentlich am

Ende durch vielfache Anastoniosen mit einander zusammen.

Der Arcus volaris profundus liegt in der Tiefe auf den Basen der Metacarpalknochen; er wird vom R. volaris profundus der A. radialis und von dem tiefen Ast der A. ulnaris gebildet. Er giebt drei Arteriae intermetacarpeae volares ab, welche einerseits mit den Enden der Arteriae digitales volares communes anastomosiren, andererseits die Kami perforantes zum Rücken der Hand schicken, wo sie mit den Arteriae digitales dorsales anastomosiren.

Das Rete carpt dorsale wird durch die entsprechenden Aste der Panach ("1104a), Grandrife der Anatomie. III. And.

402 Arterien:

A. radialis und A. ulnaris, sowie durch den Endast der Art. interesses anterior gebildet. Aus dem Rete carpi dorsale entspringen drei da. intermetacarpeae dorsales, die auf den Mm. interessei hinziehen und sich in je zwei Äste für die einander zugewandten Fingerränder spalten.

Jeder Finger hat somit 4 Arterien. 2 volare und 2 dorsale, also auch 2 radiale und 2 ulnare. Die volaren stammen aus dem Arcus sublimis volaris, mit Ausnahme der drei ersten, welche unmittelbar aus der Radialis, und der letzten, welche aus der A. ulnaris kommt. Die dorsalen stammen aus dem Rete carpi dorsale, mit Ausnahme wiederum der drei ersten und der letzten, welche gewöhnlich direkt aus der Radialis oder der Ulnaris kommen.

In der Bildung der Arcus volares und im Ursprung der Arterize digitales finden zahlreiche Abweichungen statt.

VII. Die Aorta thoraclea descendens.

Die Aorta thoracica descendens ist die Fortsetzung des Arcus aortae am 3. Brustwirbel. Man rechnet sie vom 3. Brustwirbel bis zum Hatus aorticus des Zwerchfells, d. i. bis zur Gegend des [1.—12. Brustwirbels. Oben weicht die Aorta stark nach der Inken Seite ab, unten liegt sie genau median. Sie liegt im sog. Cavum mediast. postic., wo sie links die Pleura berührt; vor ihr zieht der Oesophagus herab. Ihre Äste sind klein aber zahlreich und versorgen die Wandung des Thorax und den hinteren Teil des Cavum mediastinorum. Sie sind:

1) Die Arteriae intercostales posteriores. Man zählt gewöhnlich jederseits 10 Arterion; die rechten sind länger als die linken, wegen der linksseitigen Lage der Aorta. Sie versorgen die Zwischenrippenraume vom dritten ab; genau genommen sollte man nur 11 Art. intercostales rechnen, weil es nur 11 Intercostalraume giebt; allein auch die unter der 12. Rippe hinziehende Arterie wird als Art. intercostalis hezeichnet. Es giebt nur 10 Aste der Aorta, weil der erste und zweite Intercostalraum von dem Ast des Truncus thyreo-cervicalis versorgt wird. -Jede Art, intercostalis zieht an den untern Kand einer Rippe und gieht im Anfang des Intercostalraums einen R. dorsalis ab, der zwischen den Querfortsätzen nach hinten geht, dann Aste in die Rückenmuskeln schickt (R. musculares) und einen R. spinalis durch das Foramen intervertebrale in den Wirbelkanal zum Rückenmark sendet. - Der Stamm jeder Intercostalis teilt sich in einen stärkeren oberen und einen schwächeren unteren Ast, welche den Rändern der Rippen, der ober im Sulcus costalis, entlang verlaufen, mit dem Rami intercostales der Arteria mammaria interna anastomosieren, und die Rami pectorale an die vordere Seite der Brust abgeben.

Außerdem giebt die Aorta thoracica zum lahalt des Brustraums

- 2) die Art. bronchialen,
- 3) die Art. oenophageae.
- 4) die Art. mediastinicae posteriores.

Fig. 335.



the lage d. Aorta, Dosophagus und Traches im Thorax (etwas echematisiert).

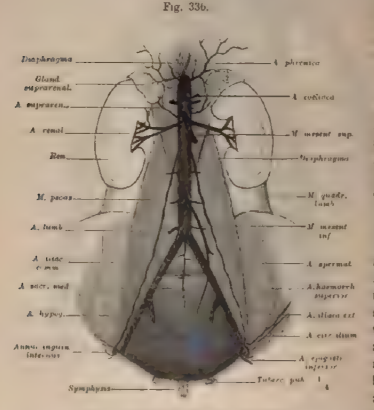
VIII. Die Aorta abdominalis.

Sie wird vom Hiatus aorticus bis zum 4. Bauchwirbel hinab gerechnet und versorgt sowohl die Bauchwandungen als auch die Baucheingeweide. Man pflegt daher parietale und viscerale Äste zu unterscheiden.

Zu den parietalen Asten rechnet man die beiden Arteriae phrenicae (1) und 4 Paar Arteriae lumbales (2).

1) Die Arteriae phrenicae entspringen ganz oben, häufig mit einem einzigen Stamme, und verbreiten sich im Zwerchfell und den benachbarten Eingeweiden (Nebenniere, Leber, Pankreas, Milz, Ocsophagus).

- 2) Die Arteriae lumbaien verhalten sich im allgemeinen wie die A. intercostales, sie haben auch einen R. posterior und R. spinalo.
- b) Zu den Eingeweideästen rechnet man drei paarige: 1) Arteriae renales, 2) A. suprarenales und 3) Aa. spermaticae internae un: drei unpaare: 4) Arteria cocliaca, 5) A. mesenterica superior, 6) A mesenterica injerior.
 - 1) Die Arteriae renales. Die A. renalis ist ein starkes Gefaß.



Die Antia abdominal's and thre Aste (echomotisch),

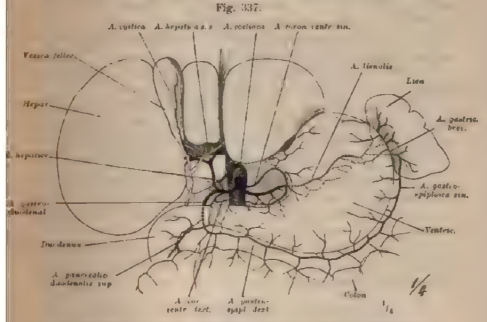
geht rechtwinklig ab: sie tritt, meistens schon in mehrere Aste geteilt, in den Hilas der Niere giehl Sie feine auch Aste au die Umgehung der Niere ab. 2) Die Arteriac suprarenates. In Art. suprarenalis entspringt etwas hider als die A. renalis. Hāutig kommt sig aus letzterer oder aus det

Phrenica

3) Die Arteriae spermaticae internae. Jede Arterie ist en langes, dünnes Gefäß, kommt aus der vorderen Fläche der Aorta hervet. läuft steil abwärts zuerst auf dem Psoas, dann über die Vasa iliaea it das Becken hinab, und zieht beim Manne durch den inneren Leistenting, im Samenstrang eingeschlossen, zum Hoden hinab, beim Weiter aber geht die A. spermatica zum Ovarium und Oviduct, aber auch zur Seite des Uterus, wo sie mit der A. uterina anastomosiert.

Die drei unpaaren visceralen Äste sind starke Zweige, die sich in dem Verdauungskanal und dessen Anhangsdrüsen verbreiten und zwar versorgt die oberste, die Coeliaca, den Magen und (teilweise) das Duodenum nebst Leber, Milz und Pankreas (teilweise); die Mesenterica aperior geht zu einem Teil des Duodenum und Pankreas und zum ganzen Dünndarm, sowie zum Blinddarm, zum Colon ascendens und transversum; die Mesenterica inferior versorgt das Colon descendens, die Flexura sigmoidea und den oberen Teil des Rectum. Diese Arterien zeichnen sich dadurch aus, das ihre Verzweigungen wiederholter Weise bogenartig zusammenfließen und das aus diesen Bogen die Endarterien für den Darm ausgehen.

4) Die Arteria coeliaca geht noch im Hiatus aorticus von der Aorta ab und liegt als ein kurzer und dicker Stamm über dem Pankreas.



Die Arteria cooliage und ihre Aste (orhometisch). Die Leber ist aufwarts vurünkgeschlagen.

Ihre drei Aste (Tripus Halleri) sind die Hepatica, Lienalis und die Coronaria ventriculi sinistra.

- a) Die A. coronaria ventricull ainistra zieht zur Cardia und von da der kleinen Curvatur entlang, anastomosiert mit der A. coronaria ventriculi dextra.
- h) Die A. hepatica zieht nach rechts hinüber, giebt die A. coronaria ventriculi dextra ab und spaltet sich in zwei Zweige, die Arteria hepatica s. str. und die Arteria gastro-duodenalis superior. Die

- A. hepatica begiebt sich zur Leberpforte, wo sie in Aste für den rechten und linken Lappen und für die Gallenblase: Arteria cystica zerfällt. Die A. gastro-duodenalis giebt zur großen Kurvatur des Magens die A. gastro-epiploica dextra und zum Kopf des Pankreas und dem Duodenum die A. pancreatico-duodenalis superior.
- c) Die A. lienalis zieht sehr stark geschlängelt am oberen Rande des Pankreas nach links zur Milz, in welche sie mit mehreren Asten entritt. Sie gieht ab die

Aa. gustricae breves zum Fundus des Magens, und die A. gustro-epiploica sinistra zur großen Kurvatur des Magens. wo sie mit der dextra anastomosiert.

- 5) Die Arteria mesenterica superior tritt unter dem Pankreshervor, verläuft über das untere Stück des Duodenum und zieht im Mesenterium abwärts. Sie gieht ab zunächst
- a) die A. pancreatico-duodenalis inferior, die der gleichnamigen superior entgegenläuft, dann
- b) die A. intentinales, 12-16, die von der linken Seite des Stammes zu den Schlingen des Dünndarms ziehen, und
- c) die A. colicae zu dem Coecum und Colon ascendens und transversum. Man pflegt hier eine A. litocolica, colica dextra und media zu unterscheiden, deren erste mit der untersten Arteria intestinalis, deren letzte mit der Arteria mesenterica inferior in Verbindung tritt
- 6) Die Arteria mesenterica inferior entsteht ganz am unteren Ende der Aorta, ist nicht sehr stark und teilt sich in
- a) die A. cotica sinistra zum Colon descendens und zur Flexura sigmoidea und
- b) die A. haemorrhoidalis superior. welche an der Seite des Rectum abwärts steigt und mit der A. haemorrhoidalis media der Hypogastrica anastomosiert.

IX. Die Arteria hypogastrica (A. iliaca externa).

Die Arteria abdominalis giebt am untern Rande des vierten Lendenwirhels zwei große, starke Äste ab, die Arteriae iliaeae communes, so daß als eigentliche Fortsetzung nur ein kleines, schwaches Stämmehen nachbleibt. Dies ist die Arteria sacralis media, welche mitten auf dem Sacram abwärts zieht und mit den Aa. sacrales laterales aus der A. hypogastrica anastomosiert

Gewöhnlich pflegt man aber zu sagen, dass die Arteria abdominalis sich am untern Rande des vierten Lendenwirbels in ihre beiden Endäste (die Arteriae iliacae communes) teile.

Die Arteria iliaca communis verläuft an der medialen Seite des Psoas abwärts, um sich vor der Articulatio sacro-iliaca in den Beckenast (Hypogastrica) und den Extremitätenast (Iliaca externa) zu teilen.

Die Arteria hypogastrica steigt von dem Iliosacralgelenk ins Becken hinab, wo sie gewöhnlich sehr bald in ihre Äste zerfällt. Sie versorgt den größten Teil der Wandungen und der Eingeweide des Beckens sowie die äußeren Genitalien. Man unterscheidet daher am zweckmäßigsten Wandungsäste und Eingeweide äste.

Fig. 338. Cristi ou A illiana A. Madrind. A glulaco A hypogustr. BUDGETS- F A macral. lut A iliaco ext. M pyrsy. 4. circumfl. A obtur A. cencut epignate STREET SUF For sechand Lin. cesico-A. paid, and, R. pubicus A gint inf. Symphysis For, sechand, min. For oblur.

Die Arterien des Beckuns. Medianschnitt, linke Seite (schomatisch)

Die Wandungsäste sind: hinten: A. sacralis lateralis und A. ilialumbales, A. glutaea superior und inferior (ischiadica); vorn: A. obturatoria, A. pudenda communis.

Die Eingeweideäste sind: .1. haemorrhoidalis media für das Rectum, Aa. cesicales für die Blase, A. uterina für den Uterus, und für die äußeren Genitalien: A. pudenda communis.

Die Reihenfolge der Aste ist überaus wechselnd.

Beim Fötus kommt noch die Arteria umbilicalis als Hauptendstamm binzu. In betreff der parietalen Aste (Wandungsäste) ist folgendes zu merken;

- 1) Die Arteria sucralis lateralis verläuft an der vorderen Fläche des Kreuzbeins abwärts und sendet durch die Foramina sacralia anterior hindurch Zweige sowohl zu den Rückenmarkshüllen und zur tauda equina, als auch durch die Foramina sacralia posteriora zu den hinter dem Kreuzbein gelegenen Muskelmassen.
- 2) Die Arteria iliolumbalis steigt hinter dem M. psoas lateralaufwärts und teilt sich in zwei Äste: a) den Ramus iliaeus, der zur Crista ossis ilium hinzieht und mit der A. circumflexa ilium anastomosiert, und b) den aufsteigenden Ramus lumbalis, der hinter den Psoas tritt.
- 3) Die Arteria glutaea superior ist ein starker Ast, der durch das Foramen ischiadicum majus oberhalb des M. pyriformis hinausgeht und sich mit einem horizontalen Aste im M. glutaeus maximus und medius, mit einem aufsteigenden im Glutaeus medius und minimus verbreitet.
- 4) Die Arteria glutaen inferior (.1. ischadica) geht ebenfalls aus dem Foramen ischiadicum, aber unterhalb des M. pyriformis heraus, and verbreitet sich im Umkreise des Tuber ischii nach allen Seiten hin; vor allem versorgt sie den M. glutaeus maximus mit Zweigen.
- 5) Die Arteria obturatoria zieht der Seitenwand des Beckens entlang oberhalb des M. obturatorius internus und geht durch den Canalis obturatorius hindurch, und zerfällt in zwei Zweige, einen medialen vorderen und einen lateralen hinteren. Letzterer zieht unter dem Collum femoris rückwärts und giebt die Arteria acetabuh ab. Innerhalb des Beckens giebt sie einen Ramus pubicus ab, der am horizontalen Schambeinast mit einem Astehen der A. epigastrica anastomosiert. Die Arteria obturatoria entspringt häufig (1/2 aller Fälle) nicht aus der A. bypogastrica, sondern aus der A. epigastrica.

In betreff der visceralen Eingeweideäste der Hypogastrica ist zu bemerken:

- 6) Die Arteria umbilicalis ist beim Fötus gleichsam die Fortsetzung der Hypogastrica und zicht aus dem Becken jederseits schräg hmauf zum Nabel, um dann im Nabelstrange zur Placenta zu ziehee. Nach der Geburt obliteriert die Arteria umbilicalis (und wird zum Ly vesicale laterale S. 369) bis auf ein kurzes Anfangsstück, aus welchem die Arteria vesicalis superior entsteht.
- 7) Die Arteria vestcalls inferior geht nicht nur zum Blasengrund, sondern auch zu den Vesiculae seminales und der Prostata beim Manne, der Vagina beim Weibe.

8) Die Arteria uterina läuft stark geschlängelt an dem Seitenrande des Uterus entlang, anastomosiert mit der Arteria spermatica interna und versorgt den Uterus.

Ihr entspricht die Arteria deferentialis, die beim Manne zuweilen bis zum Hoden hinabsteigt.

- 9) Die Arteria haemorrhoidalis media geht oberhalb des Beekendiaphragma zum Rectum und seiner Emgebung.
- 10) Die Arteria pudenda (communis) internæ geht mit der Arteria ischiadica unter dem Pyriformis durch das Foramen ischiadicum aus dem Becken heraus, biegt unmittelbar um die Spina ischii

herum und läuft nun dem Sitzbein und dem Schambein entlang, wobei sie innen auf dem Obturator internus liegt, von seiner Fascie bedeckt, bis an den untern Rand der Symphysis ossium pubis, tritt hier an die Wurzel des Penis heran und zerfällt in ihre Endäste.

Die A. pudenda hat folgende Asto:

- a) Die An. huemorrhoidulen inferioren, die unter dem Beckendiaphragma zum After gehen.
- b) Die A. perinea, welche den Musculus transversus perinei kreuzt und hauptsächlich im Hodensack, bez.

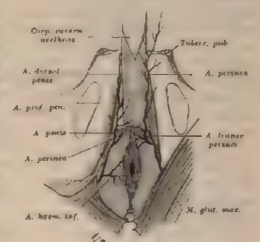


Fig. 339,

Die Arterien des Dammes (schematisch)

den Schamlippen endet (Arteriae scrotales und labiales posteriores); ein kleiner Ast, der parallel dem M. transversus perinei hinzieht, heifst die A transversa perinei.

- c) Die A. bulbo-urethralis zum Bulbus und Corpus cavernosum urethrae; die Endäste sind:
- d) Die A. dorsalis penis (clitoridis). die am Rücken des Penis in der Furche zwischen den beiden Schwellkörpern verläuft und in der Glans endet; die beiden A. dorsales haben zwischen sich eine Vena dorsalis penis.
- e) Die A. profundu penis (cittoridis), welche in das Corpus cavernosum penis bez. clitoridis eindringt.

X. Die Arteria cruralis (Arteria iliaca externa).

Die A. iliaca externa ist der Stamm, der vor allem die untere Extremität mit Blut versorgt. Innerhalb des Bauches (Beckens) behält sie ihren allgemeinen Namen; uachher wird sie als A. femeralis an der vordern Seite des Oberschenkels und als A. poplitea an der hintern Seite des Knies bezeichnet. Am Unterschenkel spaltet sie sich in die Tibialis antica und Tabialis postica, welche vorn und hinten gelegen sind und in der Futssohle sich bogenförmig verbinden. Die A. iliaca externa läuft von der Articulatio sacro-iliaca am medialen Rande des Psoas major, am Eingange des kleinen Beckens zum Lig. Poupartii. Hier am Lig. Poup. giebt sie folgende Äste ab:

- 1) Die Arteria epigastrira inferior verläuft schräg medianaufwärte an der hintern Seite der vorderen Bauchwand, wo sie an den
 lateralen Rand des Rectus und dann an die hintere Seite desselben gelangt, sie steigt hinauf und anastomosiert über dem Nabel mit der A. opgastrica superior aus der A. mammaria interna. Ihr Anfang bildet einen
 lateral-aufwärte konkaven Bogen um den Annulus inguinalis internus, so
 daße sich also beim Manne das Vas deferens um sie herumschlägt. Indem
 sie unmittelhar vom Peritoneum bedeckt wird, bildet sie die leicht vortretende Plica epigastrica, durch welche die Fossa inguinalis medialis
 von der lateralis getrennt wird (s. S. 369). Von ihr geht ab der
- a) Ramus pubicus, ein gewöhnlich nur schwacher Ast. der hinter der Symphyse sich mit dem der andern Seite verbindet, und außerdem eine Anastomose mit dem R. pubicus der A. obturatoria eingeht. Dadurch, das diese Verbindung eine größere Stärke gewinnt, kann der Ursprung der A. obturatoria aus der A. epigastrica, oder der letzteren aus der ersteren stattfinden, und so eine nicht seltene, chirurgisch wichtige Abweichung entstehen.
- b) Die Arteria spermatica externa tritt durch den Leistenkanal zum Samenstrang.
- 2) Die Arteria circumflexa ilium entspringt in gleicher Höhe mit der vorigen, läuft lateralwärts hinter dem Ligamentum Poupartii und dann an der Crista entlang dem R. iliaeus der A. iliolumbalis entgegen. Ein starker Ast der A. circumfl. steigt zwischen M. obliq. intern. und transversus hinauf: die A. epigastrica lateralis.

Die Arteria femoralis.

Sie wird vom Ligamentum Poupartii bis zur Durchschnittsstelle im Adductor magnus, d. i. bis zum Anfange des unteren Drittels des Femur gerechnet. Die Art, femoralis liegt zuerst in der Lacuna vasorum etwa in der Mitte des Ligamentum Poupartii; dann am Oberschenkel zuerst

zwischen M. iliopsoas und M. pectineus, dann zwischen den Adductoren und den Extensoren. Im oberen Drittel liegt sie noch oberflächlich und

ist leichter zu finden und zu Mblen: weiter abwärts tritt sie immer mehr in die Tiefe. Der Sartorius zieht schräge Ober sie hin, und bedeckt sie im untern Teil. Aste giebt sie fast nur im oberen Teil ab, und zwar einen sehr starken viel verzweigten Hauptast, Arteria projunda, welche die eigentliche Arterie des Oberschenkels ist, und einige andere kleine Muskeläste. Ihre Aste sind:

- 1) Die Arteria epigastricasuperficialis; sie zieht unter der Haut bis gegen den Nabel hin.
- 2) Die Arteria circumftexa ilium externa zieht unter der Haut bis zur Spina anterior superior hin.
- 3) Die Arterlae pudendae externae, meistens zwei an

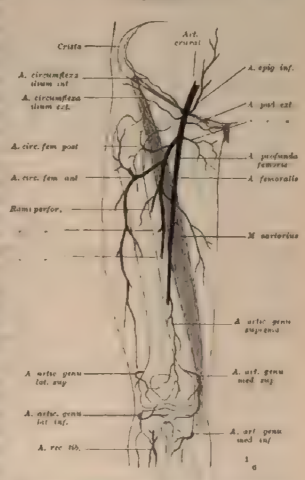


Fig. 340.

Die Arterien des Oberschantols. Annicht von vorne ischumatischt.

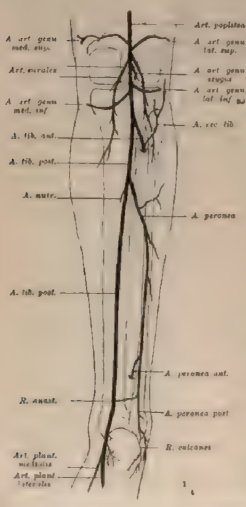
der Zahl, die zu den äußern Genitalien als Act. norotulen, bez. Inbialen anterioren gehen.

4) Die Arteria profunda femoris ist der Hauptast der A. femoralis. Sie entspringt gewöhnlich an der hintern Seite, aber in sehr wechselnder Höhe (meistens 1,3—4 cm unterhalb des Ligamentum Poupartii), und zieht schräge rück-abwärts, um, ehenso wie die A. femoralis und nahe über ihr, die Sehne des Adductor magnus zu durchbohren

und sich hinten am Oberschenkel auszubreiten. Ihre Aste sind zwei Aa, circumplexue und einige R, perforantes,

a) Die A. circumftexa femoris medialis entsteht am Anfange des Stammes, wendet sich medianwärts, am Trochanter minor rück-

Fig. 341.



Die Arterien des Unterschenhele, von hinten (schematisch),

wärts, und endet mit einem aufsteigenden und einem absteigenden Aste in den Muskeln.

- b) Die A. circumflexa femoria lateralia ist stärker, zieht unter dem Rectus femoris lateralwärts und endet ebenfalls mit einem auf- und einem absteigenden Aste.
- c) Die Aa. perforanten sind wechselnd an Zahl, Größe und Lage, sie durchbohren den M. adduct, magnus und verbreiten sich an der hintern Seite des Oberschenkels in den Muskeln.
- 5) Die Arteria articularis genu suprema entspringt ganz am Ende der Femoralis und läuft vor dem Adductor magnus abwärts zum Rete articulare genu.

XI. Die Arteria poplitea nebst der A. tibialia und peronea.

Die Art. poplitea liegt in der Kniekehle und reicht vom Schlitz des M. adductor magnus bis zum Sehnenbogen des Soleus, wo sie sich in die Art. tibialis und peronea spaltet: sie hat einen ziemlich geraden

Verlauf und liegt ganz in der Tiefe, unmittelbar auf dem Femur, auf der Gelenkkapsel und dem Musculus popliteus. Ohen und unten wird sie durch die Grenzmuskeln der Fossa poplitea bedeckt und zwar oben durch den Semimembranosus, unten durch den Gastrochemius.

Die Aste der A. poplitea sind:

- 1) Rami musculares, unter denen besonders die Arteriae
 aurales zu den Köpfen des Gastroremius zu nennen sind.
- 2) Die Arterine articulares genn, zwei obere und zwei untere, zwei mediale und zwei laterale; sie umziehen das Gelenk und bilden das Rete articulare genn, während eine A. articularis azygos ins unere entritt

Die Arteria tibialis antica.

Sie beginnt am Sebuenbogen des .W. soleus, tritt gleich anfungs durch das obere Ende des Spatium interosseum und gelangt an die vordere Seite des Unterschenkels, hegt dann umnittelbar vor dem Ligamentum interosseum zwischen dem M. tabialis anticus und Ext. dig. comm., dann zwischen Tibialis anticus und Extensor hallucis. Unten liegt sie oberflächlich, geht über die vordere Seite des Fußgelenkes hinweg unter dem Ligamentum crucistum hindurch, um als A. dorsalis pedis über den Fulsrücken zu laufen und in den ersten Metatarsal-Raum einzudringen, woselbst sie mit der A. tibialis posterior anastomosiert.

Unter den Asten haben wir zu merken: Oben, dicht am Lig, unterosseum, hinter und vor demselhen, werden abgegeben:

1) Die Arteria recurrens tibialis (postica) zur Gegend des Capitulum Fibulae.



the Arteries des Interschenke s and den Enfoss, com

2) die Arteria recurrens tibialis antica zum Rete gem. Abgesehen von einigen unbedeutenden R. musculares giebt die A. tibialis zu den beiden Knöcheln die 3) Arteriae matteolares anteriores (medialis et lateralis), und zieht weiter auf den Fußrücken. wo sie A. dorsalis pedis genannt wird.

- 4) Die Arteriae tarneae (medialis et lateralis).
- 5) Die Arteriae metaturseae (medialis et lateralis).

Im allgemeinen kann man sagen, daß alle lateralen Zweige at ark und alle medialen Zweige ach wach sind; wie die Abgangsstelle, so ist die Lage der einzelnen Zweige sehr unregelmäßig und wechselnd. Die Art. malleolaris lateralis anastomosiert regelmäßig mit einem Endast der Art. peronea. Die Art. tarsen und metatarsen lateralis bilden mit einander einen unregelmäßigen Bogen (Arcus tarseus dorsalis), der den Basen der Metatarsalknochen aufliegt. Aus diesem Bogen gehen herver drei Art. intermetatarsene dorsales im zweiten, dritten und vierten Zwischenraum, während der erste Zwischenraum durch eine direkt aus der Art. dorsalis pedis kommende A. intermetat, dorsalis prim, versorgt wird. Jede Arteria teilt sich in zwei Art. digitales dorsales für die einander zugekehrten Ränder der Zehe. Der fibulare (laterale) Rand der dritten Zehe erhält eine direkte A. digit. dorsalis aus der A. metatarsen, oder aus dem Bogen; der tibiale (mediale) Rand der ersten Zehe erhält die A. digit. dorsalis aus der A. intermetatarsen dorsalis prima.

Die Arteria tibialis postica.

Sie läuft an der hinteren Seite des Unterschenkels zwischen der oberflächlichen und der tiefen Schicht der Muskulatur, zuerst ziemlich in der Mitte, dann mehr an der medialen Seite, um schließlich unter dem Malleolus modialis zur Fußsohle überzugehen. Ihr oberes Ende liegt also sehr tief, unten neben der Achillessehne liegt sie dagegen oberflächlich unter der Fascie, und wird in der Mitte zwischen Malleolus medialis und Calcaneus leicht gefunden. Unter dem Ligamentum laciniatum teilt sie sich in die beiden Endäste: Die Arteria plantaris medialie und lateralis. Der Hauptast ist

- 1) die Arteria peronea; sie zieht längs der Fibula abwärts eingeschlossen in die Insertionssehne des M. flexor ballucis und teilt sich oberhalb des Knöchels in
- a) die A. peronea anterior. Die A. peronea anterior durchbobtt das Ligamentum interesseum und tritt an die vordere Fläche, um her im Rete malleolare zu enden.
 - b) Die A. peronea posterlor schickt einen R. anastomoticus quer

binüber zur Tibialis postica. Sie anastomosiert mit der Arteria malleol, lateralis am lateralen Fußrand und zieht herab zum Calcaneus.

Außerdem giebt die Tibialis postica außer unbeständigen Muskelästen

- 2) die Arteria nutritia tibiae,
- 3) die Arteria malleolaris posterior medialis,
- 4) die Arteriae calcaneae mediales,

Die Endaste der Tibialis postica sind die Aa, plant, medialis und lateroles.

- 5) Die Arteria plantaris medialis ist bei weitem die kleinere; sie zieht längs des medialen Fußrandes hin, endet schon in der Metatarsalgegend, wo sie mit Ästen der Plantaris lateralis anastomosiert.
- 6) Die Arteria plantaris lateralis liegt zuerst zwischen Flexor digitorum brevis und Quadratus plantae und zieht schräg durch die Sohle nach deren lateralem Rande, um dann an den Basen der Metatarsusknochen einen Bogen (Arcus planturis) zu bilden, der im ersten Inter-

metatarsalraume mit dem Endaste der Tibialis antica zusammenfliefst.

Aus dem Arcus plantaria gehen vorn hervor vier Arteriae digitales plantares communes. dieser vier Arterien entspricht einem Intermetatarsalraum, giebt an ibrem hintern und am vordern Ende die Kami perferentes zur Verbindung mit den Arteriae intermetatarsese dorsales ab und teilt sich dann in zwei kleine A. digitales plantares proprice für die beiden einander zugekehrten Ränder der Zehen. Die erste Arterie giebt außerdem eine Art. digit. für den medialen Rand der großen Zehe, während für den lateA. tib post

A. plant
A. plant
A. fin ant

A. digit.

R. perfor

A. digit.

Refor

Die Arterien der Fufeschle (schematiren).

ralen Rand der fünften Zebe eine besondere Arteria digitalis volaris direkt aus dem Bogen abgegeben wird.

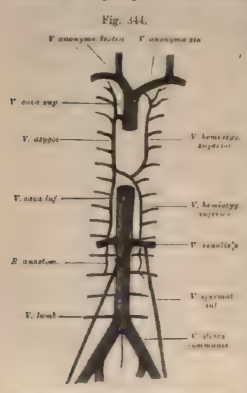
Die Venen, Venae.

Die Venen des Lungenkreislaufs.

Die aus dem Hilus der Lunge heraustretenden Venen erscheinen sogleich zu jederseits zwei Stämmen vereinigt, welche vor den Arteriae pulmonales liegen und gesondert in die Ecken der hinteren Wand des linken Atriums einmünden. In die Lungenvenen münden einige Venae bronchiales anteriores.

Die Venen des Körperkreislaufs.

Allgemeine Betrachtung: Das aus den Körperorganen zurückkehrende Blut gelaugt auf drei verschiedenen Wegen in den rechten



Schematische Daviteilung der Hauptstämme der

Vorhof: das Blut der Herzwandungen gelangt durch die Herzvenen, l'enaecoronariue, das der oberen Körperhalfte durch die obere Hoblvene. Vena cava superior. und das der unteren Körperhälfte durch die untere Hoblvene. Vena cava inferior, in den rechten Vorhof. Dem einfachen Stamm der Aorta stehen zwei Venen gegenuber. es hat die Vena cava superer dasselbe Gebiet, wie der Arcu-Aortae und die Aorta thoracica. während die Vena cava inferior dem Gebiet der Aorta abdominahs entspricht. Die U. curr injerior setzt sich ebenso wie die Aorta aus den zwei 1. Hiarae communes zusammen, deren weitere Verzweigungen im allgemeinen den Arterien entsprechen. Die V. cara superior setzt sich zusammen

aus den beiden etwas unsymmetrisch gelegenen V. anonymae, die am unteren Rande des Halses eine jede aus einer V. juqularis communis und einer V. subclavia entstehen, und wesentlich der A. carotis communis und der A. subclavia entsprechen.

Zu bemerken ist noch die V. azygos, bez. hemiazygos, welche jederseits der hintern Wand der Brusthöhle anliegt und die innern Venen der Brust aufnimmt. Sie mündet in die V. cava superior ein, hängt aber auch durch ihre Wurzeln in der Bauchhöhle mit dem System der Vena cava inferior zusammen.

Die Herzvenen, Venae cordis. Das Blut strömt in die Herzwandungen durch zwei Hauptarterien binein und kehrt durch einen Venenstamm zurück. Dieser liegt als Sinus coronarius hinten in der Furche zwischen linkem Ventrikel und Atrium, und mündet hinten unten in den rechten Vorhof ein. Hier an der Mündung befindet sich eine kleine Klappe, die Valvula Thebesti. Der Vorhof nimmt auf: Die in der binteren Längsfurche verlaufende V. cordis media, die V. coronaria parva aus der rechten Circularfurche und die V. posterior ventriculi sinistri. Außerdem münden noch einige kleinere Venen direkt in den rechten Vorhof (Foramina Thebesii).

Das Gehiet der oberen Hohlvene, Vena cara superior,

Die 1'. cara superior mündet oben rechts ins rechte Atrium. Sie entsteht hinter dem sternalen Ende des ersten rechten Rippenknorpels aus der Vereinigung der beiden 1'. anonymae. Sie steigt ziemlich senkrecht abwärts, liegt rechts der Lunge (und Pleura), links der Aorta ascendens an. An ihrem Anfang hat sie einen teilweisen Überzug vom Pericardium. Hinten nimmt sie die 1'. azygas auf.

I. Die Vena anonyma

entsteht jederseits hinter dem Sternoelavieulargelenk durch die Vereinigung der Kopfvene. V. jugularis interna, der Armvene. V. subclavia. und der oberflächlichen Halsvene. V. jugularis externa. Die linke Ananyma verläuft fast horizontal hinter dem Manubrum sterni, die rechte steigt fast senkrecht herab; die linke ist deshalb länger als die rechte.

Die V. anonyma liegt nahe hinter dem Brustbein und vor dem Arcus Aortae und besitzt keine Klappen. Die Venenäste, welche in die Anonyma einmünden, entsprechen einzelnen Ästen der A. subelovia, und kommen teils von oben vom Halse herab, teils von unten aus der Brust berauf.

Von oben kommen:

 Die V. vertebralis, sie begleitet die gleichnamige Arterie, hat ihren Anfang in dem Plexus des Hinterhauptlochs und steht in Verbindung mit den Plexus vertebrales.

- 2) Die V. thyreoidea inferior, zieht, mit der der anderen Seite vielfach verbunden, vor der Trachen schräg abwärts, ist bäufig auch ein unpaares Gefäls, welches in die linke V. anonyma oder in die Vereinigung beider sich einsenkt.
 - 3) V. cervicatin profunda.

Von unten herauf kommen:

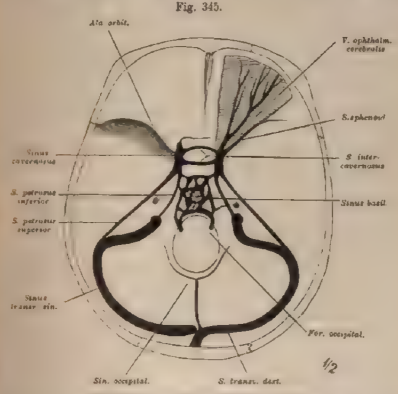
- 4) Die V. intercostalis suprema, entsprechend ihrer Arterie,
- 5) die V. mammaria interna, desgleichen; sie ist am Enteil einfach und nimmt keine Eingeweidesste auf, da diese als
- 6) die V. pericardiacae, mediastinales, thymicae u. s. w. gesondert in die Anonyma einmünden.

II. Die Vena jugularis interna.

Sie nimmt die Venen des Kopfes und eines Teils des Halses auf und entspricht also in ihrem Gebiete so ziemlich der A. carotis communis. An ihrem Ende hat sie eine paarige Klappe. Sie beginnt an der Schädelbasis im Foramen jugulare mit einer Anschwellung, dem Bulbus venet jugularis und liegt zuerst hinter der A. carotis interna, um dans allmählich an die laterale und schließlich vordere Seite der A. carotis zu treten. Wir haben zu betrachten: erstens die venüsen Räume des Kopfes, zweitens die Äste, die vom Halse kommen. Zu den Ästen, die vom Kopf kommen, gehören

a) Die Sinus der Dura mater und ihre Venen. Das Blut. welches aus den einzelnen Organen des Kopfes in die V. jugularis interna einströmt, sammelt sich zunächst in Venen, die nach den einzelnen Organen benannt werden: I'. cerebrates, I'. meningene (der harten Himhaut), V. diploicue (der Schädelknochen), V. ophthalmica und V. auditivae internae. Diese Venen treten in die Blutleiter der harten Hirnhaut, Sinus durae matris ein und diese mundeo in die V. juqularis interna. Die Sinus sind starre Kanale, deren Wandung von der harten Hirnhaut gebildet wird. Sie liegen meistens den Schädelknochen an, deren Sulci venosi bereits in der Knochenlehre besprochen wurden. Durch die daselbst erwähnten Foramina emissaria stehen sie mit den aufseren Venen des Kopfes in Verbindung, wie sie auch mit dem inneren Veneuplexus des Wirbelkanals zusammenhängen. Die Sinus liegen an der Schädelbasis oder am Schädeldach, oder in den Fortsätzen der harten Hirnhaut, und sind teils paarige, teils unpaare. Der wichtigste Sinus, Sinus sagittalis (longitudinalis) superior, liegt median am Schädeldach, er mündet in die Sinus transversi (sehr bäufig nur in einen derselben, gewöhnlich den rechten), die in den gleichnamigen Sulci liegen. In den Anfang eines Sinus transversus (und zwar gewöhnlich des linken) mündet der Sinus tentorii (S. rectus), der auch den am unteren Rande der Falx cerebri gelegenen Sinus sagittalis inferior aufnimmt. In den Sinus transversus endlich münden noch jederseits mit zwei Mündungen die basalen Sinus ein, deren Endteile die an der oberen und unteren Kante der Schläsenpyramide gelegenen Sinus petrosi (superior und inferior) sind und die vorne zu beiden Seiten der Sella als weite Sinus cavernosi beginnen.

1) Der Sinus sagittalis (longitudinalis) superior liegt an der Innenfiäche des Schädeldachs, entsprechend dem Sulc. longitud., an



Die Bintlatter an der Basis des Schädels (echematisch).

dem oberen Rande der Falx cerebri; sein Durchschnitt ist dreieckig, er reicht von Foramen coecum, durch das er mit den Nasenvenen in Verhindung steht, bis zur Protuberantia veripitalis interna, wo er in die beiden oder in den einen Sinus transversus, gewöhnlich in den rechten übergeht.

2) Der Sinus sugittulis inferior ist viel unbedeutender, liegt am unteren Rande der Falx cerebri, er mündet hinten in

- 3) den Sinus tentorii (S. rectus), welcher median im Tentorium verebelli längs der Ansatzstelle der Falx cerebri rückwärts zieht und gewöhnlich in den linken Sinus transversus übergeht.
- 4) Der Sinus transversus liegt jederseits in dem gleichnamigen Sulcus, im hinteren Teil an der Ansatzlinie des Tentoriums, und steht durch die Emissaria der Foramina mastoideum und condyloideum mit den äußeren Venen in Verbindung.
- 5) Der Sinus cavernosus ist ein kurzer, aber weiter und von zahlreichen Bälkehen durchzogener Raum an den Seiten der Fossa hypophysens und an dem Sulcus caroticus des Keilbeins. Er reicht vorn bis zu der Fissura orbitalis superior, we er die Augenvenen aufnimmt, und hinten bis an die Spitze der Pyramide, wo er sich in die Sinus petrosi fortsetzt. Von ihm eingeschlossen verlaufen der Länge nach die .l. caroteinterna und der Nervus abducens. Die beiderseitigen Sinus cavernos werden durch die vor und hinter der Hypophysis gelegenen Sinus intercuvernosi (Sinus circularis Ridleyi) verbunden. Lateralwarts steht mit dem Sinus cavernosus in Verbindung der Sinus sphenoparietalis, welcher unter der Ala orbitalis entlang zieht. Die beiden Sinus petrosus superior und inferior liegen in den gleichnamigen Furchen der Kanten des Felsenbeins und reichen vom Ende des Sinus cavernosus, der untere bis zum Anfang der Jugularis interna, der obere bis zum Sinus transversus. Der Sinus busileris liegt als ein Venengeflecht auf dem Clivus und der Sinus occipitalis zieht an der Crista occipitalis interna vom Foramen occipitale hinauf.

Die in die Sinus einmündenden Venen sind:

6) Die 1. cerebrates haben keine Klappen und sind nicht von Arterien begleitet. Sie liegen entweder an der Oberfläche des Gehirns oder kommen aus der Tiefe des Hirns her.

Die oberflächlichen Venen der Großhirn-Hemisphären V. verebri externae superficiales liegen meistens au der Oberfläche, wo sie den Furchen folgen. Es münden die oberen in den Smus sagittalis, die unteren in die basalen Sinus. Die der Fossa Sylvii angehörige V. verebralomedia ist die stärkste.

Die tiefen Venen, V. cerebri Internae, der Großhirn-Hemsphären bilden sich in den Seitenventrikeln des Hirns und in deren Plexus, sammeln sich in der Tela choroidea und treten zwischen Balkenwulst und Vierhügel heraus, um, zu einem kurzen Stamme. V. cerebri interna communis (V. magna Galeni), vereint, in das vordere Ende des Sinus tenturie einzumünden.

7) Die V. meningene begleitet die Äste der gleichnamigen Arterien und münden größtenteils in den Sinus transversus.

- 8) Die V. diploiene. Sie liegen in den Canales diploiei (S. 60) der Schädelknochen und stehen sowohl mit den äußeren Venen als auch mit den Sinus in Verbindung.
- 9) V. ophthalmica superior entspricht in ihren Verzweigungen tast ganz der Augenarterie. Sie geht durch die Fissura orbitalis superior und mündet in den Sinus cavernosus, vorne steht sie über dem Ligamentum palpebrale mediale mit der 1. jacialis anterior in Verbindung.
- (0) Die V. ophthalmica inferior verläuft am Boden der Orbita und mündet gewöhnlich durch die Fissura orbitalis inferior in den Plexus ptervgoideus.
- 11) Die V. anditivae internae treten aus dem Meatus auditorius internus und den Öffnungen der Aquaeducte heraus und gehen zum Sinus transversus oder petrosus inferior.

Von praktischer Bedeutung sind die Verbindungen der venösen Raume des Schädels mit den Außenvenen des Schädels. Die Verbindungen werden durch kleinere oder größere venöse Kanäle (Emissaria) dargestellt. Die wichtigsten dieser meist paarigen Emissaria sind:

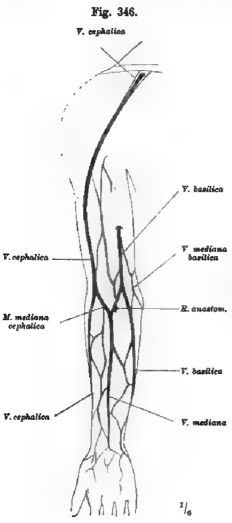
- 1) Em. mastoideum zwischen dem Sinus transversus und der V. occipitalis.
- 2) Em. condyloidenne posterius zwischen dem Sinus transversus und dem Plexus vertebralis.
- 3) Em. parietale zwischen dem Sinus falciformis superior und der V. temperalis superficialis.
 - 4) Em, occipitate zwischen dem Sinus confluens und den Vv. occipitales.
- 5) Em, canalis cranio-nasalis s, foramen coec, zwischen dem Sinus falcif, superior und dem tiefen Nasenraum.

b) Die Venen des Halses.

1) Vena facialis communis. Sie ist ein kurzer Stamm, der sich in der Gegend des Angulus mandibulae aus einer V. jacialis anterior und posterior zusammensetzt, und auf der A. carotis externa liegt. Die V. facialis anterior hat einen oberflächlichen und einen tiefen Zweig. Der oberflächliche Zweig, die eigentliche V. jacialis anterior, entspricht der A. maxillaris externa, liegt etwas entfernt von derselben hinter ihr und hängt an der Wurzel der Nase zusammen mit der V. ophthalmira. Der tiefe Zweig kommt aus dem zwischen den M. ptergooidei gelegenen Ptexus ptergooideus unter dem Jochbein hervor und entspricht den vorderen Asten der A. maxillaris interna. Die V. factalis posterior entspricht der A. temporalis superficialis und dem hinteren Teil der A. maxiltaris interna, sowie dem oberen Teil der A.

carotis externa, so dass ihr oberflächlicher und ihr tiefer Zweig auch demgemäss verlaufen und sich vereinigen.

2) Die Vena jugularis externa ist oberflächlich am Halse gelegen, nur von Haut und dem M. subcutaneus colli bedeckt, sie zieht senkrecht auf dem M. sternolceidomastoideus abwärts, beginnt in der



Die Hautvenen des Armes (schematisch).

Gegend vor dem Ohr und endet im vorderen Teil der Fossa supraclavicularis. Sie erscheint häufig als Fortsetzung der V. facialis posterior, welche dann am Angulus mandibulae durch einen verschieden starken Strang mit der V. facialis anterior verbunden ist. und endet an dem Zusammenfluss der V. jugularis communis und Subclavia. Sie nimmt verschiedene Äste auf aus der hinteren Hale- und Kopfgegend (V. occipitalis), und von der vorderen Halsgegend die Vena subcutanea colli anterior (V. jugularis externa anterior). sie steigt zuerst in der Kehlkopfgegend schräg abwärts, biegt dann rechtwinklig um, zieht hinter der Clavicula und dem M. sternocleidomastoideus borizontal lateralwärts und mündet in das Ende der V. jugularis externa ein, Die beiden horizontalen Stücke werden durch einen Querast über dem oberen Rande des Manubrium verbunden. Zuweilen sind die beiderseitigen Venen zu einem einzigen unpaaren Stamm vereinigt, wie denn überhaupt in dieser Gegend sehr bedeutende Abweichungen vorkommen.

III. Die Vena subclavia.

Der Stamm der V. subclavia verläuft vor der A. subclavia, durch den Scalenus anticus von ihr getrennt. Mit den umgebenden Fascien ist sie fest verwachsen, so dass sie am Praparat bei der Eröffnung nicht zusammensällt.

Am Arme haben wir oberflächliche und tiefe Venen zu unterscheiden.

- 1) Die tiefen Venen, Venae profundae brachit, schließen sich ganz den Arterien an und begleiten sie meistens in doppelter Zahl.
- 2) Die oberflächlichen (hochliegenden) oder Hautven en beginnen auf dem Handrücken und der vorderen Seite des Unterarms mit einem großmaschigen Plexus, der schon äußerlich sichtbar ist. Aus dem Plexus gehen drei Venen bervor, deren Lagerung und gegenseitiges Verhältnis übrigens vielfach wechselt. Am lateralen Rande zieht die
- a) V. cephalica aufwärts; sie liegt am Oberarm im Sulcus bicipitis lateralis und zieht in der Furche zwischen M. pectoralis major und M. deltoideus in die Fossa infraclavicularis, wo sie in die V. axillaris mündet.
- b) V. besilica (V. capitalis) zieht an der ulnaren Seite des Unterurmes hinauf, liegt dann im Sulcus bicipitis medialis und geht etwa in der Mitte des Oberarms in die tiefe V. brachialis.
- c) V. mediana ist ein sehr verschieden starker Stamm, der in Mitte der volaren Fläche des Unterarms aufwärts steigt, einen constanten Ast zur V. cubitalis schickt und dann zerfällt, um mit seinen Asten in die V. cephalica und V. basilica einzumünden: V. mediana cephalica und basilica. Oft ist sie nur ein gueres Verbindungsstück.

Zum Gebiet der Vena cava superior gehört ferner:

Die Vena azygos.

Während für die Wandung des Thorax die Arterien (A. intercostales von der Aorta thoracica descendens ausgehen, ist für die entsprechenden Venen, die hier keinen wandständigen Hauptstamm finden, ein paariger Längsstamm an der Seite der Wirbelkörper vorhanden. Dieser mündet oben in die V. cara superior ein und hängt unten mit den Wandungsvenen der Bauchhöhle zusammen; es ist dadurch eine Verbindung zwischen den Systemen der V. cara superior und der V. cara inferior gegeben.

Die beiden Längsstämme sind aber nicht ganz symmetrisch: der rechte, die Vena azygos, geht von unten nach oben, nimmt die (rechtseitigen Intercostalvenen auf und hiegt sich am dritten Brustwirbel vorwärts über den Bronchus dexter hinweg zur V. cava superior. Der linke, gewöhnlich etwas schwächere Stamm, die V. hemiazygos, mündet in den rechten (V. azygos) ein, und zwar geschicht dieses gewöhnlich durch ein einfaches, vor dem neunten Brustwirbel schräg aufsteigendes Querstück. Oder es vereinigen sich die obern 5 Intercostalvenen zu einem kleinen, und die untern 5 Intercostalvenen auch zu einem kleinen Stämmeben,

424 Venen.

die beide getrennt von einander in die (rechte) V. azygos einmünden In diesem Falle spricht man von einer V. hemiazygos superior und inferior Aufserdem kommen noch vielfache Variationen (Verbindungen mit de. Venae anonymae oben und den Iliacae communes unten u. s. w.).

In die V. azygos und hemizygos münden ein die V. intercostules. mit Ausnahme der beiden obersten, die zur Anonyma ziehen, die V. oesophageae, bronchiales und mediastinales.

Die dorsalen Aste der V. intercostales stehen in Zusammenhang mit starken und ausgedehnten Plexus, welche außen um die Wirbelsäule und innen im Wirbelkanal gelegen sind: Plexus spinales:

Die Plexus spinales externi breiten sich besonders an der hinteren Seite der Wirhelsäule aus und die

Plexus spinales interni breiten sich im Wirhelkanal zwischen der harten Haut und den Knochen aus und zwar wesentlich in vier Hauptzügen, zwei vorderen und zwei hinteren, welche innerhabeines jeden Wirhels durch quere Anastomosen (Circelli venosi) in Verbindung stehen. Sie erhalten das Blut aus den Knochen, besonders den Wirhelkörpern, aus den Rückenmarksbäuten und dem Rückenmark selbst-

IV. Das Gebiet der Vena cava inferior.

Diese starke Vene beginnt am vorletzten Bauchwirbel und entsteht aus der Vereinigung der beiden V. iliacae communes. Sie liegt an der rechten Seite der Aorta und tritt durch das Foramen venae cacae (S. 201) in den Brustraum hinein, wo sie gleich darauf mit einer leichten Biegung in das rechte Atrium mündet. Mit dem Zwerchfell ist sie ebenso, wie mit der Leber, in deren hinteren Teil (Fosen venae carae) sie eingelassen bist (S. 307), fest verwachsen. Das obere Ende der V. caca inferior liegt im Herzbeutel. In die V. caca inferior münden ein a) Wandungsäste und b) Eingeweide äste. Die letzteren sind aber nicht die gesamten Venen der Baucheingeweide, sondern nur die paarigen, d. h. die dem Urogenitalsystem angehörigen, also V. renales, supravenales und spermuticae internae. Die unpaaren: V. coeliaca, V. mesenterica superior und mesenterica inferior vereinen sich in einen besondern Stamm, die Pfortader, Vena porturum (vgl. S. 425), welche zur Leber zieht.

Die paarigen Aste der Cava inferior sind:

- 1) Die Venue lumbules, entsprechen den gleichnamigen Arterien und stehen untereinander und mit der V. azygos und 1. hemazygos m Verbindung.
 - 2) Die Venae phrenicae.
 - 3) Die Venae suprarenales.

- 4) Die Venue renules liegen vor den A. renales, die linke zieht gewöhnlich vor der Aorta hinweg. Sie hängt mit den 1'. lumbales und der 1'. plarenica zusammen.
- 5) Die Venae spermaticae internae; sie münden rechts in die V. cara, links in die V. renalis und entstehen aus einem Plexus, der beim Manne dem Hoden und Samenstrang, beim Weihe dem Eierstock und dem Oviducte angehört (Plexus pampiniformis).
- 6) Die Venne hepatiene. 2-3 größere und einige kleinere, treten aus der Leber in die V. cara ein, da wo sie in der Furche derselben eingeschlossen ist.

Durch diese Lebervenen strömt aber nicht nur das Blut, welches die A. hepatica der Leber zugeführt hat, sondern auch das Blut, das aus dem Verdauungskanal (nebst Magen, Pankreas und Milz), der Leber durch die Pfortader zugeführt sind.

Die Pfortader, Vena portarum.

Die Pfortader hat keine Klappen.

Der Stamm der Pfortader liegt hinter dem Pankreas und im Lugamentum hepato-duodenale, zwischen Inutus hepaticus und A. hepaticu. Er entsteht aus der Vereinigung der V. lienalis. V. mesentericu superior (V. m. magna) und V. mesentericu inferior (V. m. parra), die mit Ausnahme ihrer Endstämme den gleichnamigen Arterien in Lage und Verbreitung entsprechen.

Die Vena gastro-epipioica destra mündet meist in die V. mesenterica superior und die Vena coronaria ventriculi und die Vena cystica in den Stamm der Pfortador.

V. Die Venue Macue communes.

Sie entsprechen ganz den gleichnamigen Arterien und liegen mit ihrem unteren Anfang an der medialen Seite derselhen; da ihr oberes Ende aber rechts von der Aorta liegt, so muß die rechte ihre Arterie schief kreuzen und die linke unter dem Anfang der rechten Arterie quer hinweg geben. Bei beiden Kreuzungen liegt die Vene hinter der Arterie.

In die linke Vena iliaca communis mündet die Vena sacratis media. Jede V. iliaca setzt sich aus der V. hypogastria (V. iliaca int. und V. cruralis (V. iliaca ext.) zusammen.

1) Die Vena hypogustrien. Sie liegt hinter der gleichnamigen Arterie und setzt sich aus ähnlichen Ästen, wie diese, zusammen,

Die Wandungsäste begleiten ihre Arterien in doppelter Zahl. Die Eingeweideäste dagegen weichen einigermaßen ab und entstehen aus mehreren zum Teil sehr starken Plexus:

- a) Der Plexus haemorrhoidalls umgiebt das Rectum und hat Abzug durch die V. pudenda interna, V. hypogastrica und V. portarum.
- b) Der Plexus aterinus und vaginalis (des Weibes) entleeren sich durch V. uterinae und stehen mit dem Plexus spermaticus in Verbindung.
- c) Der Plexus veniculis liegt neben der Blase und giebt Venne venicules ab.
- d) Der Plexus pudendalis (pubicus unpar Henle) liegt zwischen der Symphyse und Blase, bez. auch Prostata oder weiblichen Harnröbre. nimmt vorn die einfache Vena dornalis penis auf, setzt sich jederseits mit dem Plexus resicalis in Verbindung, sowie auch mit der 1. pudenda interna.
- 2) Die Vena illaca externa. Die Hauptvene der untern Extremität, die, der Arterie entsprechend, als Vena illaca externa, femoralis und popliteu bezeichnet wird, nimmt, wie an der oberen Extremität, sowohl tiefe als auch oberflächliche oder Hautvenen auf.

Die tiefen Venen begleiten die Arterien in doppelter Zahl und nur die größeren Äste sind einfach. Die Vena ilinea externa liegt hinter der Arterie, die Vena jemoralis an der medialen Seite, die Vena populitea an der hintern Seite ihrer Arterie.

Die oberflächlichen oder Hautvenen verhalten sich ähnlich wie am Arm, d. h. sie entstehen aus einem Venennetz auf dem Röcken des Fulses und sammeln sich wesentlich zu zwei, übrigens stark varirenden Stämmen, der Vena saphena magna und parva.

Die Vena saphena magna beginnt vor dem medialen Malleolus und zieht einfach, doppelt oder verzweigt an der medialen Seite des Beins aufwärts, um durch das Foramen ovale in die Vena femoralis emzumünden. Vorher nimmt sie noch die Venae pudendae externae und epigastricae superficiales auf.

Die Vena saphena parva zicht hinter dem lateralen Knöchel und dann an der hintern Seite des Unterschenkels hinauf, um in die V. poplitea zu münden, wobei sie die Fascia cruris schief durchsetzt.

Der Blutkreislauf des Fötus.

Wir haben oben (S. 373) eine kurze Skizze des Blutkreislaufes des geborenen Menschen gegeben: hier mag am Schlusse der Beschreibung des Gefälssystems eine kurze Schilderung des Blutkreislaufes des noch nicht geborenen Menschen, des im Uterns weilenden Fötus Platz finden Der Blutkreislauf des Fötus unterscheidet sich dadurch von dem des "geborenen" Menschen, dass das Blut zur Regeneration nicht durch der

Lungen, sondern durch die Placenta strömt, wo das Blut mit dem mütterlichen Blute in Berührung tritt.

Die anatomischen Eigentümlichkeiten des Fötus in Bezug auf das Gefäßsystem sind:

- 1) Die beiden Arteriae umbilicales (S. 408), die später obliterieren und zu den Ligg. vesico-umbilicalia werden.
- 2) Eine Vena umbilicalis (S. 310), die später obliteriert und zum Ligam, teres wird; ein Ast der V. umbilicalis tritt in die Leber hinein, der andere Ast (Ductus renorus Arantii) zieht zu der V. cava inferior.

3) Ein Loch in der Scheidewand zwischen dem linken und rechten

- Vorhof (Foramen ovale). Das Loch wird an der linken Seite der Scheidewand zum Teil durch eine Klappe verschlossen (Valvula foraminis ovalis). Im rechten Vorhof ist die Valvula Eustachii am Eingang der V. cava inferior
- 4) Von der Arteria pulmondis geht ein Kommunikations-Ast hinüber zur Aorta - der Ductue urterionus Botallii; er obliteriert und wird zum Lig. Botallii (S. 383).

(S. 379).

Der Lauf des Blutes beim Fötus findet folgendermaßen statt: Das Blut strömt durch die Körperaorta in die beiden Art. umbilicales und gelangt auf diese Weise durch den Nabel und die Nabelschnur zur Placenta. Hier in der Placenta kommt das fotale Blut in Berührung mit dem mütterlichen Blut;

Fig. 347. Acres Atr. deztr For. ovale Venue keput. Vantr. dest. Duct, venue Hepar V, portarum V. umbilical. Funce wmbel. Y. cow inf Cambalacian Aorta abdom A. iliaco coma

Schematische Darstellung des Binthreislaufes beim Potna. Die nach der Geburt abliterierenden Bahnen stud dunkel gehalten.

dann fliefst das Blut durch die Vena umbilicalis durch den Nabelstrang und den Nabel in den fötalen Körper zurück und gelangt bis zur Leber. An der Stelle, wo die Vena umbil, der Leber anliegt, teilt sich der Blutstrom entsprechend den beiden Asten der Vena umbilicalis in zwei Ströme: der eine Teil des Blutes geht direkt durch den Dactus venou-Arrantii in die V. cava inferior. Der andere Teil des Blutes geht durch den Leberast der V. umbil. in die Leber, passiert das Kapillargefitssystem der Leber, wobei eine Vermischung mit dem Pfortaderblut stattfindet, und tritt durch die V. hepaticae auch in die V. cava outeron Nun ist alles Blut, was durch die Vena umbilicalis dem Fötus zugeführt wurde, wieder in der V. cava inferior, resp. in dem rechten Vorbif gesammelt. Das Blut strömt nun, durch die Valvula Eustachii geleitet. durch das Foramen ovale direkt hinein in den linken Vorbof, dann in die linke Kammer und in die Aorta. Das Blut aber, das aus der oberen Körperhälfte, durch die Vena cava superior, dem rechten Vorhef zugeführt wird, strömt aus dem rechten Vorhof in die rechte Kammer und dann in die Arteria pulmonalis, aber nicht in die Lunge, sendern direkt durch den Ductus arteriosus Botallii in die Aorta, wo es sich mit dem Blut des linken Ventrikels vermischt.

Das Lymphgefäßsystem, Vasa lymphatica.

Die Lymphgefässe münden in das Venensystem und zwar jederseits in den Vereinigungswinkel der 1. subclavia und 1. jugularis communitiese beiden Stämme sind aber in ihren Verzweigungen vollständig unsymmetrisch, denn der rechte, Truncus tymphaticus dexter, nimmt nur aus der rechten oberen Körperhälfte, Kopf, Hals und oberen Extremitat, die Gefäse auf, während dem linken Stamme, der gewöhnlich Ductus thoracicus genannt wird, alle übrigen Lymphgefäse zuströmen.

1) Der Truncus lymphaticus major s. sinister.

Ductus thoracicus ("Milchbrustgang"). Dieser starke Stamm, der übrigens in seinem Verlaufe manche Variationen zeigt, entsteht in der Bauchhöhle vor dem ersten bis zweiten Bauchwirbel und hat hier meistens eine sackartige Anschwellung, das sog. Receptaculum chyli. Es treffen als Wurzeln des Ductus hier zusummen drei Stämme der paarige Truncus lumbalis, welcher der unteren Extremität undem Becken angehört, und der von den Eingeweiden herstammende unpaare Truncus intestinalis (Tr. coeliacus). Der Ductus thoracisseteigt vor der Wirbelsäule und hinter der Josta aufwärts, geht durch den Hiatus aorticus, wendet sich dann etwas mehr auf die linke Seite und reicht bis zum 7. Halswirbel hinauf, wo er in einem Bogen auf vorn umbiegt, zwischen Carotis und Arteria subclavia sinistra hindurch-

zieht und sich in den Anfang der V. anonyma einsenkt. An seinem Ende nimmt er einen Truncus jugularis subclaveus auf.

a) Der Truncus jugularis. Der Truncus jugularis nimmt die Lymphgefäise von Kopf und Hals auf und setzt sich zusammen aus den

Vasa efferentia der Glandulae cervicules projundae interiores, welche in der Tiefe der Fossa supraclavicularis liegen. Verfolgen wir von hier die Lymphgefaise nach der Peripherie weiter, so kommen wir zu den längs der Jugularis interna sich hinziehenden Glandulae cerricales projundae superiores und den längs der Jugularis externa gelagerten, oberflächlich fühlbaren Glandulae cerricales superficiales. In diese Halsdrüsen treten nun auf verschiedenen Wegen und durch Vermittlung verschiedener Drüsen die Lymphgefälse des Kopfes und Halses ein. Die vom Hinterkopf kommenden Gefasse (die Glandulae occipiinles am Ansatz des Trapezius) munden in die oberflächlichen Halsdrüsen: der Gegend hinter

Fig. 346. V. yugus Ir. nubel. V. ambel. nedsast. V anon. dex: Г. апонуща зіп **ICH 3** and had - Thiel. the excuss **(4)** Sec. **(65 700)** Z. Her (I) (III) Bioceptor. chyli Tr. lymphat dark Tr. Dund. stn. Tr intestin

Schematiache Daratellung der Stämme des Lymphgefalssystems.

dem Ohre gehören die Glandulae subaursculares au; aus der Schläfegegend gehen Gefäse zu den Glandulae jaciales superficiales am Ohr, von wo sie teilweise noch weiterziehen durch die Glandulae submaxillares, deren übrige Vasa afferentia noch aus dem vorderen Teile des Gesichts und aus dem Boden der Mundhöhle her kommen. Die von der Zunge stammenden Gefäse sind mit den Glandulae linguales über dem Zungenbeinhorn in Verbindung. Zu den aus den Höhlen und Gruben des Gesichts, aus dem Gaumen und Schlundkopf entspringenden Saugadern gehören die den Vasa maxillaria interna anliegenden Glandulae jaciales projundae.

b) Der Truncus subclavius. Er entsteht hauptsächlich aus den Lymphyefäsen des Armes, die ihre Anfänge an beiden Flächen der Finger haben, sich sowohl den oberflächlichen, als auch den tiefen Venen anschließen, und in der Ellenbogenbeuge einige wenige oberflächliche und tieße Glandulae cubitales, in der Achselhöhle bis hinauf zum Schlüsselbein zahlreichere und größere Glandulae axdlares haben. Zu den Vasa afferentia dieser Achseldrüsen gehören auch die Lymphgefäße der Brustwandung, darunter die der Mamma, und an ihnen finden sich vorn sowohl wie hinten vereinzelte Drüsen.

- e) Die Lymphgefässe der Brust sind an der linken Seite nicht zu einem Stämmehen vereinigt. Man unterscheidet Vasa lymphatica intercostalia, Vasa mediastina anteriora (nebst sternalia) und posteriora und Vasa bronchialia. Mit allen sind auch Drüsen verbunden, von denen jedoch nur die Glandulae bronchiales, die die Bronchen umgeben, ausehnlichere Größe und Zahl (20—30) besitzen. Bei Erwachsenen sind sie pigmentiert und in höherem Alter öfters verkalkt.
- d) Der Truncus lumbalis tritt jederseits in den Anfang des Luctus thoracicus ein, der Stamm entsteht aus dem Plexus lumbalis, welcher mit zahlreichen Drüsen, Glandulae lumbales, jederseits vor und neben der Bauchwirbelsäule liegt. In diese treten ein die Lymphgefässe des Rückens und des Rückgrates, der Beckeneingeweide, einiger Baucheingeweide und der unteren Extremität. Die Lymphgefässe der Emgeweide entsprechen den Vasa renalia und suprarenalia, spermatica interna und mesenterica inferiora. Im Becken schließt sich an den Plexus lumbalis ein Plexus iliaeus, hypogastricus und sacralis an, zu denen auch Drüsen gehören.

In den Plexus iliacus (externus) treten die Gefäse der unteren Extremität, der Bauchwand, des Gefäses, des Dammes und der äußeren Genitalien, und zwar sammeln sie sich in den Glandulae inquinale superficiales und profundae, welche außerhalb und innerhalb der Fascia lata liegen.

Am Bein folgen die Lymphgefässe den tiefen und den oberflächlichen Venen, und besitzen in der Tiefe der Kniekehle einzelne Drüsen.

e) Der Truncus intestinalis. Er bezieht seine Geffise aus dem Magen, dem ganzen Dünndarm und dem Diekdarm bis zur Flexurs sigmoidea, aus Leber, Milz und Pankreas. Zahlreiche Glandulae mesenterwat befinden sich entlang dem Darm im Mesenterium, und eine anschnliche Gruppe von Glandulae coelacue liegt bei der Arteria mesenterica superm am Stamme des Truncus intestinalis.

2) Det Truncus lymphaticus dexter s. minor.

Der Truncus lymphaticus dexter ist ein kurzer Stamm und entsteht aus dem Zusammenfluß eines Truncus jugularis, subclavius und broncho-mediastinus. Es können diese Stämme auch vereinzelt einmünden.

Der Truncus jugularis verhält sich an der rechten Seite wie an der linken; dasselbe gilt vom Truncus subclavius.

Dagegen ist ein Unterschied zu bemerken in Bezug auf die Lymphgefässe der Brust. An der rechten Seite vereinigen sich die Lymphgefäse der rechten Brustwandung und rechtseitigen Brusteingeweide zu einem kleinen Stämmchen Truncus broncho-mediastinus, während, wie schon bemerkt, an der linken Seite alle diese Lymphgefässe direkt in den Ductus thoracicus einmünden.

Nervenlehre, Neurologie.

Das Nervensystem zerfällt in einen centralen Teil und einen peripherischen Teil: Der centrale Teil ist das im Wirbelkanal und im Schädel gelegene Centralorgan des Nervensystems: Rückenmark und Hirn; der peripherische Teil umfast die vom Centralorgan zu den einzelnen Organen des Körpers ausstrahlenden Fasern: die Nerven. Das Centralorgan ist der Sitz des Bewustseins und des Willens, sowie aller anderen seelischen Thätigkeiten, die Nerven sind nur die verbindenden Stränge zwischen dem Centralorgan und den Körperteilen, besonders den Muskeln, den Sinnesapparaten und den Drüsen. Die Physiologie unterscheidet nach der Richtung, in welcher in den Nerven die Leitung erfolgt, centripetale und centrifugale Nerven, und nach dem gewöhnlichen Erfolg einer Reizung sensible (Empfindungsnerven), motorische (Bewegungsnerven) und secretorische (Drüsennerven) Nerven. Die Anatomie ist nicht immer in den Stand gesetzt, diese Unterschiede festzuhalten.

Den von Hirn und Rückenmark ausgehenden Nerven, den Cerebrospinalnerven, stellt man die sympathischen Nerven gegenüber. Die sympathischen Nerven gehen von einem Grenzstrang aus, einem jederseits neben der Wirbelsäule gelegenen, aus kleinen Nervenknoten zusammengesetzten Strang, welcher vielfach mit den Cerebrospinalnerven in Verbindung steht. Das sympathische Nervensystem verbreitet sich hauptsächlich an den Eingeweiden und den Gefäsen und wird deshalb auch wohl das vegetative Nervensystem genannt. Die von ihm innervierten Teile sind in gewisser Weise in ihren Funktionen unabhängig gestellt vom cerebrospinalen System.

Im Gewebe des Nervensystems, im Nervengewebe, finden wir zweierlei Hauptbestandteile: Nervenfasern (Nervenröhren) und Nervenzellen (Ganglienzellen). Es werden diese Teile durch Bindegewebe zusammengehalten, und es treten Blutgefäße zwischen sie hinein. Die Nervenfasern werden als markhaltige und marklose unterschieden. Das Norvengewebe erscheint in zweierlei Farbe, und man unterscheidet danach weiße und graue Nervensubstanz; die weiße besteht aus Nervenfasern, die graue enthält Nervenzellen.

Die aus Hirn und Rückenmark hervorgehenden Nervenfasern sind bei ihrem Austritt aus der knöchernen Hülle meistens in starke Bündel fest vereinigt, und diese Nervenstämme teilen sich nach der Peripherie hin in immer kleinere Abteilungen. Die Teilungswinkel sind stets spitze, nicht, wie so häufig bei den Arterien, rechte oder stumpfe. Verbindungen, d. b. also Aneinanderlagerungen verschiedener Nerven oder Nervenäste unter einander sind sehr häufig. Sie können einfache oder gegenseitige sein, je nachdem nur von einer Seite oder vou beiden Fasern übertreten. Solche Verbindungen sollten nicht, wie es gewöhnlich geschieht, "Anastomosen" genannt werden, da dieser Ausdruck eigentlich nur für Gefässe gilt. Die vielsach stattfindenden Verbindungen der Nerven heißen Pleans oder Geflechte. Je nach dem Ort, wo sie vorkommen, unterscheidet man Wurzel-, Stamm- und Endgeflechte. Durch verschiedene Verbindungen der Nervenäste unter emander können vielfache Variationen entstehen im Verlauf der einzelnen Fasern, dagegen ist der Ort ihrer Endigung sehr konstant. So hat jeder Muskel stets seinen bestimmten Nerven, und es hat jeder Nerv auch seinen bestimmten Eintrittspunkt, der stets dem geometrischen Mittelpunkt des Muskels entspricht. - Die Schilderung der Art und Weise der Endigungen der Nerven in den Organen selbst gehört der Histiologie an.

A. Das Centralorgan des Nervensystems.

Das Centralorgan besteht; wie bereits erwähnt, aus dem Hirn, Cerebrum, und dem Rückenmark, Medutta spinatis; das Hirn füllt die Schädelhöhle aus, das Rückenmark erscheint als eine Fortsetzung des Hirns, die aus dem Foramen occipitale hinaus in den Wirbelkanal hinabreicht. Das Centralorgan hat in seinem Innern einen verschieden gestalteten Hohlraum, der es seiner Länge nach durchzieht. Den Hohlraum des Rückenmarks nennt man Centralkanal (Canalis rentratis des Rückenmarks), den Hohlraum des Gohirns nennt man da der Hohlraum in einzelne Abteilungen zerfällt, Hirnhöhlen, Fentricult cerebri.

Die Entwickelungsgeschichte lehrt uns, daß die erste Anlage des Rückenmarks und des Hirns dieselbe ist. Es wurde bereits früher S. 5 und Fig. 11—14 gezeigt, wie die Medullarplatten (d. i. der median [axial] gelegene Teil des Ectoderms) jederseits neben der Kückenrinne hinten hinaus wuchern und sich zuletzt zusammenschließen zum Medullarrohr. Die Höhle desselben, die im Rückenmark als Canalis centralis

sich erhält, ist im Hirn größtenteils erweitert geblieben und bildet bier die verschieden geformten Hirnhöhlan, Ventriculi. Während aber der Rückenteil des Medullarrohres gestreckt bleibt, zeigen sich im Hirnrohrschon gleich bei der ersten Anlage Erweiterungen und starke Krümmungen in der Medianebene, zu denen dann örtliche Verdickungen der Wandungen, sowie auch eigentümliche Wucherungen an der hinteren und oberen Wandhipzukommen.

L. Das Rückenmark, Medulla spinalis.

Das Rückenmark ist ein annähernd cylindrischer, den Canalis vertebralis nicht ausfüllender Strang, welcher sich von der Höhe des ersten Halswirbels bis zur Gegend des zweiten Lendenwirbels erstreckt. Ohen geht das Rückenmark unmittelbar in das Gehirn (Medulla oblongata) über, unten hat es ein zugespitztes Ende, Conus medulleris, von dem ein feiner Fortsatz, Filium terminale, hinunter bis zum Ende des Wirbelkanals reicht.

Das Rückenmark hat an der Stelle, wo die starken Nerven für die Extremitäten abgehen, d. i. in der Gegend der untersten Hals- und der untersten Brustwirbel, Verdickungen, welche Hals- und Lendenanschwellung. Intumescentia cerriculis und tumbulis heißen. An der vorderen sowohl wie an der hinteren Fläche bemerkt man je eine mediane Längsfurche oder Spalte: Fissura longitudinalis anterior und posterior. Die vordere ist eine offene Spalte, die hintere dagegen nur eine flache Furche, von welcher sich aber ein bindegewebiges Septum bis zum Centrum erstreckt. Durch diese Spalten werden beide Seitenhålften von einander getrennt und hängen nur noch zusammen durch eine zwischen denselben befindliche schmale Brücke. Commissura, in welcher auch der Centralkanal gelegen ist. An jeder Seitenhälfte beschreibt man noch zwei Längsfurchen, welche den Austrittslinien der vorderen und hinteren Nervenwurzeln entsprechen; vordere und hintere Seitenfurche, Suleus lateralis anterior und posterior. Doch ist die hintere schwach, die vordere als Furche eigentlich gar nicht vorhanden. Durch sie trennen sich an jeder Hälfte schon äußerlich von einander 3 Sträuge. Funiculi, ein vorderer, ein seitlicher und ein hinterer.

Das Rückenmark ist zusammengesetzt aus weißer und aus grauer Substanz und zwar so, daß die graue Substanz in scharfer Sonderung und eigentümlicher Gestaltung central (axial) liegt und von der weißen Substanz rings umhüllt wird. Die Form der grauen Substanz ist in den verschiedenen Gegenden des Rückenmarks verschieden. Dort erscheint sie auf Querschnitten) förmig gestaltet, d. h. sie gleicht einem H. dessen Seitenstriche auswärts gehogen und oben und unten ungleich lang sind.

Es werden die frei vorragenden Teile des H gewöhnlich als vordere und hintere Hörner bezeichnet, Cornua anteriora und posteriora. Der Ausdruck "Hörner" erweckt eine ganz falsche Vorstellung, denn es gleicht die graue Substanz etwa einer Eisenbahnschiene oder besser einem sogenannten Doppel-T-Eisen, dessen Mittelstück schmal und dünn, dessen Seitenstücke dicker und auswärts (lateralwärts) gebogen sind. Das Mittelstück liegt in der Commissur, die Seitenstücke in den Seitenteilen des Rückenmarks. Die graue Substanz bildet zwei nach vorn und nach hinten gerichtete Leisten, darum sprechen einige Autoren auch von Volumnae auteriores et posteriores. Doch wäre es richtiger, von vorderen und hinteren Leisten zu reden.

Das Mittelstück enthält den Canalis centralis. Die Seitenstücke oder Hörner (Leisten) sind durchgehends verschieden: die hinteren sind dünn und lang und erreichen nahezu die hintere Seitenfurche: die vorderen sund diek und abgerundet und so kurz, daß sie nirgends an die Oberfäche hinantreten. Das Verhältnis zwischen der weilsen und der grauen Substanz ist nicht überall am Rückenmark dasselbe. Die weilse Substanz nimmt gleichmäßig von unten nach oben an Menge zu; die graue Substanz ist an den beiden Anschwellungen am mächtigsten.

Die weise Substanz zerfällt durch die Säulen der grauen Substanz in die schon vorher erwähnten Hinter-, Seiten- und Vorder-Stränge; zwischen den vorderen und den seitlichen ist keine deutliche Grenze vorhanden.

Der Centralkanal des Rückenmarks, Canalis centralis, erstreckt sich über das eigentliche Rückenmark hinaus bis in das Filum terminale hinein. Mit unbewafinetem Auge ist der Kanal selten zu sehen.

Vom Rückenmark geben die Nerven als seine Wurzelsden ab, die hinten und vorn zwei Längsreiben darstellen. Eine gewisse Anzahl dieser seinen Fäden einer und derselben Seite tritt hinten wie vorn zu einem kleinen Strang zusammen, den man eine Wurzel nennt. Man unterscheidet demnach hintere und vordere Wurzeln. Eine hintere und eine vordere Wurzel einer und derselben Seite treten (im Foramen intervertebrale) zu einem Nerven zusammen; man apricht daher auch von einem Nervenstamm. Mit der hintern Wurzel ist eng verbunden ein kleiner Knoten (Nervenknoten, Ganglion intervertebrale), der im Foramen intervertebrale liegt. Man sagt gewöhnlich, die hintere Wurzel schwillt zu einem Ganglion an. Die Physiologie lehrt, dass die hintere Wurzel se ns ibel, die vordere Wurzel motorisch ist. Der aus dem Zusammentritt einer vordern und einer hintern Wurzel gebildete Stamm ist demnach gemischter Natur. Die Nerven treten rechts und links je durch ein Foramen intervertebrale aus dem Wirbelkanal hervor: Man zählt 31

Nervenpaare und benennt die einzelnen nach den Wirbeln, unter denen sie austreten. Da das Rückenmark nur bis zur Grenze zwischen dem I. und II. Brustwirbel reicht, so haben die einzelnen Nervenwurzeln, um ihr Foramen intervertebrale zu erreichen, einen verschieden langen Weg an durchlaufen, oder anders ausgedrückt, die Nervenwurzeln sind von verschiedener Länge. Die dem untern Teil des Rückenmarks entspringenden Nervenwurzeln umgeben den Conus medullaris und das Filum terminale allseitig; dadurch ontsteht ein eigenartig buschelartiges Gebilde, das man Cauda equina, Pferdeschweif, genannt bat.

II. Das Gehirn, Cerebrum.

Das (ichira erfüllt die ganze Schädelhöble: seine Gestalt entspricht daher ziemlich genau dem Binnenraum des Schädels. Man kann die tiestalt des Hirns eiformig (ovoid oder ellipsoidisch) nennen; daher pflegt man am Hirn eine obere und eine untere Fläche (Basis), eine vordere und eine hintere Gegend zu unterscheiden. Der vordere Teil ist dicker, massiger als der bintere.

Um eine genügende anatomische Beschreibung des Hirns zu geben, ist es durchaus notwendig, auf die Bildungsgeschichte desselben zurückzugehen. Nur an der Hand der Entwickelung des Hirus läßt sich ein richtiger Einblick in den Bau des Hirns gewinnen, lässt sich ein klares Verständnis über die verwickelten morphologischen Verhältnisse les Hirns erreichen.

Wir haben oben (S. 433) bereits gesagt, das das vordere Gebie: des Medullarrohrs, das Hirnrohr, gleich bei der ersten Aulage Erweiterungen und dann Krümmungen aufweist, zu denen dann noch Verdickungen (Wucherungen) der Wandungen des Rohrs hinzukommen. Dies ist besonders festzuhalten. Durch die Krammungen einerseits and durch die Wucherungen der Wände des Hirnrohrs andrerseits and die ursprungliche Anlage des Medullarrohrs stark verändert. Die des vollkommen ausgebildeten Hirns und die Form des embryonales Manuliarrohrs sind einander nicht ähnlich.

Werlen wir zuerst einen Blick auf das völlig ausgebildete Birn, um ster die Hauptteile im ganzen und großen zu orientieren. - Wir dazu ein Hirn, an dem die sog. Hüllen, insonderheit die Pas Arschnoidea vollständig entfernt sind. -

Scrachten wir das Gehirn von oben her, so sehen wir, dass de nicht glatt ist. sondern Wülste zeigt und dazwischen Furchen in gewundenen Wülste nennt man die Windungen Gynn: spater auf die Regelmässigkeit derselben zurückkommen.

a souser tiefer Langsspalt (Fissura longitudinalis s. Sulene t.)

trennt den oberen Abschnitt in zwei Hälfte, eine rechte und eine linke; gede Hälfte ist eine mit Windungen bedeckte Hemisphaeria cerebri (Halbkugel). Wir können feststellen, dass die Medianfurche vorn und hinten bis auf die Basis durchgeht, dass somit die beiden Hemisphären vorn und hinten von einander getrennt, in der Mitte dagegen mit einander verwachsen sind. Wir nennen den vorderen Abschnitt: Stirnteil (Lobus (rontalis), den mittleren Scheitelteil (Lobus parietalis) und den hinteren Hinterhauptteil (Lobus occipitalis). Wenden wir das Gehirn um, so daß die untere Fläche, die Basis cerebri nach oben und une zugekehrt ist, so haben wir eine Reihe verschiedener Gebilde vor uns. - Beginnen wir mit der Betrachtung von hinten ber: in der Mittelebene ragt ein cylindrischer Fortsatz nach hinten, die Medulla oblongata, das verlängerte Mark, durch den das Hirn im direkten Zusammenhang mit dem Rückenmark steht. Vor der Medulla oblongata liegt eine große, rundliche Masse, der Hirnknoten (die Brücke - Pons Varole). Seitlich rechts und links ragen zwei gewölbte, vielfach durchfurchte Gebilde über die genannten Teile (Medulla oblongata und Pons) hervor: dies sind die Seitenhälften eines in der Mitte liegenden Organs, des Cerebellum oder des Kleinhirns. Von der Brücke bemerken wir zwei cylindrisch divergierende Massen, die Hirnschenkel (Crura cerebri) und dazwischen eine Reihe kleiner Gebilde, die wir vorläufig in ihrer Gesamtheit als den Boden des dritten Ventrikels (Subst. cinerea l'entriculi tertii) bezeichnen wollen. Eine genaue Beschreibung geben wir erst später. Die beschriebenen Gebilde gehören der untern (basalen) Fläche des sog. Hirnstamms oder Hirnstocks an. Davor sehen wir in der Medianebene die Fissura longitudinalis und zu beiden Seiten die untere Fläche der Hemisphären - und zwar den sog. Stirnlappen (Lob. frontalis). Jederseits vom Hirnschenkel tritt ein großer abgerundeter Abschnitt der Hemisphäre uns entgegen, der Schläfelappen (Lob. temporalis), der durch eine tiefe, quer liegende Furche von dem Stirnlappen getrennt ist. Die Furche ist die Fossa Sylvii. Nach hinten setzt sich der Schläfelappen ohne besondere Abgrenzung in den Teil der Hemisphären fort, der über das Cerebellum hinaus, dasselbe noch überlagert: der Hinterhauptlappen (Lob. occipitalis).

Wir können das Cerebellum mit den daran hängenden Teilen etwas von den darunter liegenden Hemisphären abheben und beobachten, dats eine tiefe Spalte zwischen den Hemisphären und dem Cerebellum sich findet: das ist der Querschlitz des großen Gehirns (Fissura transversa).

Wenden wir das Gehirn wieder um und kehren die Basis nach unten, so können wir bei dieser Gelegenheit nochmals feststellen, dats die Hemisphären mit ihrem mittleren und hinteren Teil die an der Basis des Gehirns befindlichen Gebilde vollkommen zudecken. Lösen wir nun durch 438 Gehirn:

einen Medianschnitt die mediane Verbindung beider Hemisphären unter einander, so konnen wir die Hemisphären so weit auseinander ziehen, daswir die darunter liegenden Gebilde sehen und untersuchen können. Das, was uns hier entgegentritt, ist die obere Flache der Teile, deren untere Fläche wir an der Hirnbasis gesehen haben. Den von der Hemisphäre bedeckten Teil des Gehirns, der nach hinten mit dem Rückenmark in continuirlicher Verbindung steht, nach vorn aber mit den beiden Hemisphären zusammenhängt, nennen wir den Hirustamm (Hirnstock - Truncus encephali). Wir haben bereits die untere Fläche des Hirnstamms kennen gelernt (Medulla oblongata, Varolsbrücke, Crura cerebri und Boden des dritten Ventrikels). Bei der Betrachtung von oben her seben wir hinten das Cerebellum (Kleinhirn), das die Medulla oblongata und die Varolsbrücke überdeckt, überwölbt und seitlich überragt, Zwischen Cerbellum und Medulla oblongata gelangt man in einen kleinen Raum. den vierten Ventrikel, Ventric, quart., der sich nach hinten unten in den Centralkanal des Rückenmarks fortsetzt; dann ein kleiner Höcker oder Hugel, der durch zwei sich kreuzende Furchen in vier Abteilungen geteilt ist (Vierhügel - Corpus quadrigeminum), unter diesen Vierhügela befinden sich die Hirnschenkel. Vor den Vierbügeln sehen wir zwei länglich rundliche, durch einen tiefen Spalt getrennte Gebilde, die Sehhügel (Thalam, optic.), der dazwischen liegende Spalt ist der dritte Ventrikel (Ventr. tertius), der nach unten zu begrenzt wird von einer Masse. die wir als Subst. cinerea ventr. III, als den Boden des dritten Ventrikels bezeichnet haben. Aus dem dritten Veutrikel geht nach hinten ein Kanal (Aquaeduct, Sylvii, die Sylvische Wasserleitung) unterhalb des Vierhügels bis in den vierten Ventrikel und vereinigt somit den vierten und dritten Ventrikel mit einander. Jeder Sehhagel ist vorn mit einer Hemisphäre verwachsen; der betreffende Abschnitt jeder Hemisphäre ist das Cerpustriatum. Aus dem dritten Ventrikel führt nun am vordern Abschmitt der Sehhügel nach rechts und links eine spaltförmige Oeffnung (Foram Monroi) in den Hohlraum einer jeden Hemisphäre. Man bezeichnet jeden Hobbraum als Seitenventrikel und zwar den Hobbraum der linken Hemsphäre als ersten und den Hohlraum der rechten Hemisphäre als zweiten Seitenventrikel.

So ergiebt sich für den Hohlraum zwischen den beiden Sehhügen die Bezeichnung des dritten Ventrikels und für den Hohlraum zwisches Cerebellum und Medulla oblongata die Bezeichnung des vierten Ventrikels.

Überblicken wir nunmehr das Ganze: wir haben einen unpaaren Hirnabschnitt; den Hirnstamm oder Hirnstock, der hinten in namittelbarem Zusammenhang mit dem Rückenmark steht. Wir habes einen paarigen Hirnabschnitt: die beiden Hemispharen (des Großhirns). Vorn zu teilt sich der unpaare Hirnstock in die paarigen Hemisphären. Wir können daher nun zu einer bequemen Übersicht über das ganze Gehirn gelangen: Das Gehirn in einen unpaaren Abschnitt (Hirnstock) und einen paarigen Abschnitt (die Hirnhemisphären) teilen; der paarige Abschnitt liegt zu einem Teil vor dem unpaaren, zum andern Teil bedeckt er den unpaarigen von oben her so vollständig, dass die obere Fläche des unpaaren Abschnitts bei unverletztem Gehirn nicht sichtbar ist, wohl aber die untere Fläche des unpaaren Teils bei Betrachtung der untern Hirnfäche (der Basis). Wir können die eigentümlichen Verhältnisse des unpaaren Hirnstocks zu den paarigen Hemisphären kurz so ausdrücken: die beiden Hemisphären, die dem unpaaren Hirnstock vorn verbunden sind, haben sich nach hinten über den unpaaren paaren Hirnstock hinübergeschlagen.

Wir betrachten hiernach: 1) den Hirnstock, 2) die Hemisphären. Den unpaaren Hirnstock teilen wir mit Rücksicht auf seine Entwickelung in drei Abschnitte: das Hinterhirn (Kleinhirnregion), das Mittelhirn (Vierhügelregion) und das Zwischenhirn (Schhügelregion). Das Hinterhirn besteht aus einem untern (basalen) Teil (der Medulla oblongata und der Varolsbrücke) und einem obern Teil (dem Cerebellum): der dazwischen liegende Hohlraum, der zum Teil offen ist, heißt der vierte Ventrikel.

Das Mittelhirn besteht aus einem untern (basalen) Teil (den Crura cerebri oder Hirnschenkeln) und einem obern Teil (dem Vierhügel), der dazwischen liegende Hohlraum ist der Aquaeductus Sylvii.

Das Zwischenhirn besteht aus zwei seitlichen Teilen (den Sehbügeln), einem untern (basalen) Teile (Substantia cinerea ventricuti tertii), dem Boden des dritten Ventrikels, der dazwischen liegende Hohlraum ist der dritte Ventrikel; nach oben ist an einem präparierten, d. h. seiner Hüllen beraubten Gehirn, der dritte Ventrikel offen. (Über den Verschluß durch die Hüllen kann erst später berichtet werden.) Vom dritten Ventrikel aus gelangt man durch das Foramen Monroi in die beiden Seitenventrikel: entsprechend der Zweiteilung des Centralorgans in die zwei vorn gelegenen Hemisphären findet auch eine Zweiteilung des Centralkanals statt. Wir können daher aus dem vierten Ventrikel durch den Aquaeductus Sylvii in den dritten Ventrikel und aus diesem in die beiden Seitenventrikel kommen; ein ununterbrochenes Kanalsystem durchzieht somit den Hirnstock. Einen Überblick über das ganze Kanalsystem, insonderheit des Hirnstocks, zeigt uns ein Medianschutt des Gehirns (Tafel X, Fig 3).

Am Schluss dieser allgemeinen Chersicht mag noch hinzugefügt werden, dass die beiden Hemisphären unter einander in der Medianebene 440 Gehirn:

verwachsen sind; diese Vereinigungsmasse zwischen beiden Hemisphären wird durch zwei eigentümliche Teile repräsentiert: den Balken und das Gewölbe.

Werfen wir nun einen Blick rückwärts und untersuchen nun, wie das komplizierte Gebilde - das Gehirn - aus dem einfachen Medullarrohr sich gebildet hat.

Schon sehr früh bemerkt man am vordern Teile des Medullarrohrs zwei Einschnürungen, durch die drei Abteilungen gebildet werden. Diese Abteilungen heißen die Hirnbläschen. Wir unterscheiden ein erstes, zweites und drittes Hirnbläschen.

Mit Rücksicht auf die sich daraus entwickelnden Hirnteile benennen wir die Hirnbläschen wie folgt:

- 1) Erstes Hirnbläschen, Vorderhirn, Prosencephalon,
- 2) zweites Hirnbläschen, Mittelhirn, Mesencephalon,
- 3) drittes Hirnbläschen, Hinterhirn, Metencephalon.

In einem spätern Stadium der Entwickelung zeigt das erste Hirnbläschen vorn eine Ausbuchtung - die Anlage der (paarigen) Hemisphären. Dadurch gliedert sich das erste Hirnbläschen in zwei Abteilungen, eine vordere, das eigentliche Vorderhirn und eine dahinter liegende Abteilung, das Zwischenhirn. Gleichzeitig sehnürt sich von dem dritten Bläschen hinten ein Teil etwas ab, dieser hinterste Teil ist von einigen Autoren als das Nachhirn bezeichnet werden. Indem man nun die Ausbuchtung des ersten Hirnbläschens als erstes Bläschen und das Nachbirn als letztes Bläschen zählt, so kann man fünf Bläschen zählen:

- I. 1) Vorderbirn, 2) Zwischenbirn,
- II. 3) Mittelhirn,
- III. (4) Hinterhirn, 5) Nachhirn.

Da aber, wie oben geschildert, die vordere Ausbuchtung eben nur ein Teil des ersten Bläschens ist, und der hintere Teil nur eine Abschnürung des hintern (dritten) Bläschens, so erscheint es nicht zweckmälsig, die Fünfteilung festzuhalten, vielmehr ist es zweckmälsiger, bei der ursprünglich gegebenen Dreiteilung zu beharren.

Gleichzeitig, d. h. während der Ausbildung jener Erweiterung, krümmt sich auch das Hirnrohr: es bilden sich zwei Krömmungen aus: eine vordere (obere) und eine hintere; die vordere (Scheitel-) Krummung Fe ist aufwärts gerichtet, die hintere (Brücken-) Krümmung ist nach Die Scheitelkrümmung fällt in das Gebiet des vorn gerichtet.

zweiten Hirnblaschens (Mittelhirn); die Brückenkrummung in das Gehiet des dritten Blaschens. (Von der dritten Krümmung, der sog. Nackenkrummung am Übergang des Gehirns in das Rückenmark kann augesehen werden.)

Eine weitere ausserst wichtige Veranderung betrifft das erste Hirnblaschen: die vordere Ausbuchtung desselben, die Anlage der beiden Hemisphären, wächst ganz besonders schnell und entwickelt sich ganz besonders im Vergleich zu den übrigen Hirnteilen. Beim weitern Wachsrum nun teilt sich die unpaare Anlage durch eine von oben median sich einsenkende Längsfurche in zwei symmetrische Bläschen, die Anlage der

heiden Hemisphären. Diese beiden Hemispharen nun wachsen so stark nach binten über das andere Hirphlüschen hanüber, dafa sie nichtallein dre Reste des ersten Hirnblaschens des Zwischenburns i, sondern auch das Mittel- und Hinterhirn bedecken und



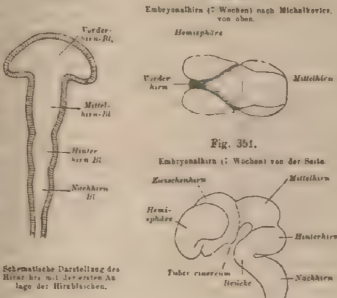
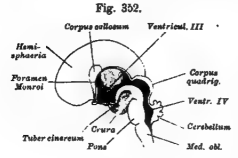


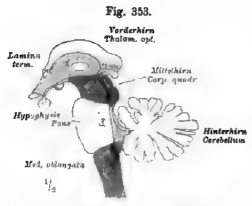
Fig. 350.

überragen. Stellen wir uns nun vor. daß alle die kleinen Bläschen sich mächtig entwickelt haben, daß die Wande der einzelnen Bläschen sich mächtig verdickt haben, während gleichzeitig der ursprünglich weite Hohlraum nes Medullarrohrs sich verengt hat, so gewinnt man damit eine Ubersicht über das ausgebildete Hirn. Vom ausgebildeten Gehirn haben wir bereits kennen gelernt: einen unpaaren Abschuitt, die direkte Fortsetzung des Rückenmarks, durchzogen von einem engen, sich hier und da etwas erweiternden Kanal (Hirnstamm), und einen paarigen Abschnitt, der sich von vorn nach hinten über den unpaaren Abschnitt binüberschlägt (Hemisphären des Hirns).

Im Einzelnen können wir nur die Teile des ausgebildeten Hims auf die embryonalen Bläschen zurückführen, oder mit andern Worten wir



Medianschnitt des fötelen Hirns, halb schematisch.



Hirnstock, etwas schematisieri, zur Verdeutlichung seiner Abteilungen, I. Vorder- (Zwischen-)Hirn. 3. (schraffert) Mittelbirn. 3. Hinterbirn. 3¹, (schraffert) Nachhirn.

können angeben, wie sich die einzelnen Hirnbläschen in die Teile des ausgebildeten Hirns umgewandelt haben.

Aus dem untern basalen Abschnitt des dritten Hirnbläschens (Hinterhirn) wird die Medulla oblongata und die Varolsbrücke, aus dem obern Abschnitt wird das Cerebellum; der Hohlraum wird zum vierten Ventrikel; ein Teil der Decke des dritten Hirnbläschens geht zu Grunde, der vierte Ventrikel ist zum Teil oben offen.

Der untere Abschnitt des zweiten Hirnbläschens wird zu den Pedunculi s. Crura cerebri, der obere Abschnitt wird zu den Corpora quadrigemina, der Hohlraum wird zum Aquaeductus Sylvii.

Das erste Hirnbläschen. Am ersten Himbläschen entwickelt sich der

hintere Abschnitt (das Zwischenhirn) zu der Region des dritten Ventrikels; der untere Teil des Zwischenhirns wird zum Boden der dritten Ventrikels; die seitlichen Teile werden zu den Sehhügeln; der Hohlraum wird zum dritten Ventrikel; die Decke der Zwischenhirnblase geht verloren; der dritte Ventrikel wird von der Hirnhaut bedeckt. Die vordere, sich später teilende Ausbuchtung der ersten Hirnhaue wird, wie bereits gesagt, zu den beiden Hemisphären: die embryonalen Hemisphären sind dünnwandige Bläschen, später verdicken sich die Wandungen und die Hohlräume der beiden einzelnen Blasen werden enger: sie werden zu den Seitenventrikeln. Die beiden ursprünglichen Kommunikationsöffnungen zwischen dem unpaaren Hohlräume des vorden Teils (dritter Ventrikel) und den beiden paarigen Hohlräumen des vorden Teils (Seitenventrikel) werden zu den beiden Foramina Monroi.

Nach der oben gegebenen Übersicht der Entwickelungsgeschichte haben wir das ganze Hirn also zu teilen in den Hirnstamm und die Hemisphären. Wir werden am Hirnstamm die einzelnen Teile in der Weise beschreiben, wie sie den ursprünglichen Hirnblasen entsprechen.

Der Hirnstamm.

1) Das Hinterhirn (drittes Hirnbläschen, Kleinhirn-Region).

Das Hinterbirn, aus dem hintersten der drei primären Hirabläschen hervorgegangen, besteht aus Medulla oblongata und l'ons unten und dem Cerebellum oben und hat als Hohlraum den vierten Ventrikel. Der vierte Ventrikel hat eine zeltförmige Gestalt: der Boden, der von der Brücke und der Med. oblongata gehildet wird, heißt nach seiner Form die Rautengrube, Forea rhomboudalis; das Dach (s. Medianschnitt) wird durch das Cerebellum und die vorn und hinten an dasselbe sich anschliefsenden dünnen Platten, die Marksegel, 1) Velum medullare anterius und 2) Vela medullaria posteriora gebildet; letztere setzen sich fort bis zur medulla oblongata als Deckplatte des hintern Teils des vierten Ventrikels. - Am praparierten, d. h. seiner Hülle beraubten Hirn ist zwischen Cerebellum und Medulla oblongata der vierte Ventrikel von außenher zugänglich: mit andern Worten, der vierte Ventrikel hat hier keine Decke, er ist offen. Genau genommen ist das unrichtig. Die Pia mater, die Oberfläche des Centralorgans, die überall eng anhegt, geht über den vierten Ventrikel hinweg - statt der ursprünglichen nervosen Platte ist nur eine dunne Epithelschicht ührig geblieben. (Das bier befindliche Loch, Foram, Magendie, wird später beschrieben werden.)

Die Medulla oblongata (im weitern Sinne) sowohl die eigentliche Medulla oblongata (im weitern Sinne) sowohl die eigentliche Medulla oblongata als auch die Varolsbrücke zusammenzufassen. Eine Trennung der genannten Teile ist nur an der basalen Hirnfläche möglich, — Dort, wo der vierte Ventrikel liegt, sind die genannten Teile keineswegs getrennt; es ist daher sogar falsch, wenn man den vierten Ventrikel nur der Medulla oblongata zuweist; der vordere Abschnitt des vierten Ventrikels gebört der Brücke an. — Entsprechend der Krümmung des Hirnstamms in der Gegend des Hinterhirns steht die Medulla oblongata, senkrecht; wir müssen daher an derselben unterscheiden eine vordere Fläche, eine hintere Fläche (Boden des vierten Ventrikels), zwei seitliche Flächen. Das verlängerte Mark ist das obere angeschwollene Ende des Rückenmarks. Die untere Grenze ist keine deutlich ausgesprochene; man pflegt eine solche oberhalb des Ursprungs des ersten

444 Gehirn:

Halsnerven, bez. an die Stelle zu legen, wo die vordere Längsfurche durch die sich kreuzenden Pyramidenstränge, Decussatio pyramidum, unterbrochen ist. Der Canalis centralis mündet in die untere (hintere) Ecke der Rautengrube (die man als Calamus scripturius bezeichnet), indem sich die hinteren Stränge von einander entfernen und als Decke des verbreterten Hohlraums eben nur jene ersterwähnte dünne Schicht (Deckplatte) bleibt, welche bei der Präparation zugleich mit der bedeckenden Pia entfernt zu werden pflegt. Die Medulla oblongata hat eine kegelförmige, im oberen Teil abgeplattete und verbreiterte Gestalt. Sie führt die Stränge und Fasern des Rückenmarks, freilich in mannigfacher Umlagerung, weiter und sendet sie größtenteils durch den Pons (und die Pedunculi cerebri) zu den Großhirnhälften, teilweise aber auch zu den Vierhügeln und rückwärts zum Kleinhirn.

Die vordere Fläche des verlängerten Marks zeigt als unmittelbare Fortsetzung der Längsfurche des Rückenmarks eine Längsfurche (Sulcus longit, externus), die sich deutlich bis an den unteren Rand der Brücke verfolgen läfst. Auch über die Brücke hinweg zieht eine breite Furche, in der die Art. basilaris verläuft. - An den zu beiden Seiten der Längsfurche des Rückenmarks gelegenen sog. Vordersträngen finden wir im Bereich des verlängerten Marks besonders starke gerade, oben an der Brücke breite, nach unten zu schmale Stränge, sie heißen die Pyramiden. Sie eind von der Brücke durch eine deutliche Furche getrennt, aber untereinander durch sich kreuzende Faserzüge in der Tiese des Sulcus longit. verbunden (Decussatio pyramidum - Pyramidenkreuzung). Seitlich von den Pyramiden treten zwei längliche eiformige Körper vor, die Oliven, deren Längsaxe unt der Längsaxe der Medulla zusammenfällt. Sie reichen nach oben nicht bis zur Brücke. An der Grenze zwischen Pyramiden und Oliven (vor der Olivenfurche) kommen die Wurzelfasern des N. hypoglossus (XII) bervor.

Die hintere Fläche des verlängerten Marks zeigt als Fortsetzung der Längsfurche des Rückenmarks den Sulcus longit. posterior. der am untern (hintern) Winkel der Rautengrube aufhört. Die seitlich davon liegenden Hinterstränge sind durch eine Furche jederseits in zwei Stränge getrennt, die medialen sind die zarten Stränge. Funiculi graviles, die lateralen die Keilstränge, Funiculi cuneuti. Die zarten Stränge schwellen am hintern Winkel der Rautengrube zu den Clavae (Keulen) an. Die Funiculi graviles und cuneati einer Seite, zuerst dicht aneinander geschlossen, weichen auseinander und bilden die geitliche Begrenzung der Rautengrube und reichen bis an die Brücke, woselbst sie in der Masse des Kleinhirns verschwinden. Man nennt die vereinigten Stränge Corpora restiformia (strickförmige Körper) und

mit Rücksicht auf ihr Eintreten in das Cerebellum: Crura cerebelli ad medullam oblongatam.

Zwischen den Pyramiden und den Oliven einerseits und den Hinterstrangen resp. Corpora restiformia andrerseits bleibt das Seitenfeld der Medulla oblongata (die Seitenstränge Funiculi laterales) frei. Da die Hinterstränge (Corpora restiformia) auseinanderweichen und nach vorn ziehen, bis sie fast die Vorderstränge berühren, so ist das Seitenfeld der Medulla oblongata unten breit und oben schmal. Der obere Winkel, die hier zwischen Brücke, Corpora restiformia und Oliven befindliche Vertiefung heilst Olivengrube (Fossa oliveris). Hier kommen der Nervus jucialis (VII) und Nervus acusticus (VIII), weiter nach unten am vordern Rand der Corpora restiformia, Wurzelfäden des Nervus glosso-pharyngeus (IX), der Vagus (XI) und der Nervus accessorius Willisii zum Vorschein.

C'her die Pyramiden, über die Oliven ziehen quere Streifen (Fibrue transversae — arciformes, Stratum zonale Arnoldi), oder Fasern zu den Corpora restiformia.

Die Brücke (Pons Varoll) ist ein mächtiger Querwulst, der in der Mitte breit, seitlich sich verjüngt; die seitlichen Teile, die das verlängerte Mark umfassen, um in das Kleinbirn einzutreten und dieses zu tragen, heißen Crura cerebellt ud pontem, die Brückenarme oder Brückenschenkel des Kleinbirns. — Die Brücke hat (hinten) unter sich die Corpora restiformia, die Olivengrube, die Pyramiden, vor (über) sich die Crura cerebri. Über die Brücke zieht in der Medianebene der Sulcus arteriae basiloris. In der Furche zwischen der Brücke und der Pyramide kommt der Nervus abducens (VI) als ein feines Fädchen zum Vorschein; in den seitlichen Teilen (Crura cerebelli) erscheinen die starken Wurzeln der Nervus trigemuns.

Entfernt man das Kleinhirn, indem man die beschriebenen Crura cerebelli ad medullam, sowie die Crura ad pontem jederseits durchschneidet und zuletzt auch die vom Kleinhirn nach vorn zu dem Vierhügel sich erstreckenden Crura cerebelli ad corpora quadrigemina durchtrennt, so kommt die hintere Fläche der Varolsbrücke und der Medulla oblongata zu Tage, die bisher vom Kleinhirn zugedeckt war.

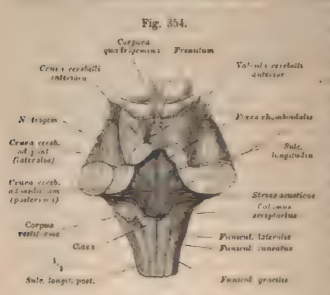
Die Rautengrube oder der Boden des vierten Ventrikels. Die hintere Fläche der Medulla oblongata und des Pons bildet den Boden des vierten Ventrikels, die Rautengrube, Forca oder Sinus rhomboidalis. Die Rautengrube ist ein flaches rautenförmiges Feld, dessen oberer und unterer (sog. vorderer und hinterer) Winkel spitz, dessen seitliche Winkel stumpf sind. Die untere Spitze setzt sich in den Centralkanal des Rückenmarks fort, die obere in den Aquaeductus Sylvii. Es ist ungenau, die Bezeichnungen vierter Ven-

446 Gehirn:

trikel und Rautengrube beliebig wechselnd zu gebrauchen. Mit dem Namen des vierten Ventrikels bezeichnen wir den Abschnitt der Centralhöhle, der zwischen dem verlängerten Mark und der Brücke einerseits, dem Kleinhirn andererseits liegt; mit dem Namen der Rautengrube aber nur den Boden des Ventrikels, während das Kleinhirn mit den Marksegeln einen Teil der Decke des Ventrikels bedeckt.

Die Rautengrube wird von einer Schicht grauer Substanz bedeckt, welche die Fortsetzung der centralen grauen Substanz des Rückenmarks ist. Median befindet sich der Sulcus centralis, die unmittelbare Fortsetzung der Furche des Centralkanals; seitlich daran liegen zwei Längswülste, die runden Stränge, die Funiculi teretes. In der Mitte quer über die runden Stränge ziehen die weitsen Striae acusticae, die von der Medianfurche ausgehen, lateralwärts um die Corpora restiformia herum zum Nervus acusticus hinlaufen.

Hinter diesen Striae im untern (hintern) Winkel der Rautengrube erscheint zu beiden Seiten der Centralfurche ein Dreisek, oder eine drei-



Medella oblongata von hinten.

seitige Grube oder eine Stelle dunklerem Grau. welche Ala cinera oder Forea posterior genannt wird. Der hintere (untere) Winkel uer Rautengrube, der durch die auseinander reichenden zarten Stränge grbildet wird, heilst Calamus scriptor rius, die Schreibfeder.

Vor den Striae liegt ebenfalls jederseits eine

Grube, die man Fovea anterior nennt und noch weiter nach vorn, dem vordern (obern) Winkel der Rautengrube entsprechend ein dunkler Fleck.

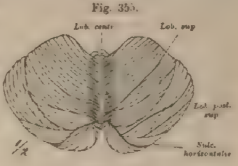
Locus coeruleus.

Seitlich erstreckt sich von den Striae acusticae aus ein kleines längliches Höckerchen, Tuberculum acusticum, quer über die Corpora restiformia hinweg zu der Stelle, wo die Corpora restiformia an die Crura berebelli ad pontem treten. Von dem Tuberculum acusticum aus resp. von dem untern (vordern) Ende desselben entspringt der Nervus acusticus.

b) Das Kleinhlrn, Cerebellum. Das Kleinhirn ist ein biconvexer Körper mit stark abgerundeten Rändern und einer median gelegenen breiten Einbuchtung der unteren Fläche, welche sich auch noch auf den

rorderen und hinteren Rand orstreckt. Die obere Seite ist dach zeltförmig, die untere bildet zwei getreunte runde Hervorragungen. In der medianen Vertiefung der unteren Fläche lagern Pons und Medulla oblougata.

Man unterscheidet am Kleinhirn zwei Seitenteile, Hemisphaeria, und den unpaaren Verbindungsteil, Wurm,



Eleinbien von ober

Vermis; der letztere erscheint jedoch nur an der unteren Fläche deutlich begegrenzt.

Die mediane Vertiefung, in der der Wurm sichtbar wird, heißt Vallecula, sie endet am vorderen und hinteren Rande mit der Incisura ieersbelli anterior und posterior, durch die die beiden Hemisphären vorn und hinten getrennt werden. Jeder Seitenteil hat eine dreifache Verbindung: mit dem Pons, mit den Corpora restiformia und mit den Corpora quadrigemina. Diese Verbindungsstränge heißen die Kleinhirnschen kel. Crura cerebetts ad pontem, ad medullam oblongatam und ind corpora quadrigemina. (In der Figur 354 ist die Durchschmttsfäche aller Schenkel zu sehen.)

Die Oberstäche des Kleinhirns ist sowohl an den Hemisphären als nuch am Worm durch zahlreiche parallele oder konvergierende Furchen in schmale leistenartige Wülste, Gyri, geteilt. Einzelne dieser Furchen dringen tieser ein, und teilen jede Hemisphäre, wie auch den Wurm in größere Abschnitte, die man Lappen, Lobuli, nennt. Der Kern des Kleinhirns besteht aus weißer Substanz (Markkern), die Rinde zeigt eine Bedeckung von grauer Substanz. Ein Medianschnitt durch den Wurm oder ein senkrechter Schnitt einer Hemisphäre, der einigermaßen durch deren Mitte geht, bietet das Bild eines verzweigten Baumes (Arbor (vone)). Man teilt den Wurm in einen oberen (Vermis superur) und einen unteren (Vermis inferior). An das vordere Ende der Oberwurms schließt sich eine dünne Markplatte, das Velum meduilare anterius, das mit seinem Seitenrande an den Crura cerebelli ad corpora quadrigemina

448 Gehirn:

angeheftet, nach vorn mit den Vierhügeln in Verbindung ist. Auch das Velum medullare anterius besitzt einige (5) quergestreifte Gyri, die in ihrer Gesamtheit als Lingula (Zunge) bezeichnet werden.

Der Vermis superior besteht, von vorne nach hinten gerechnet, aus 1) der Lingula, 2) dem schmalen Lobulus centralis. 3) dem umfangreichen Monticulus, 4) dem Declive und 5) dem an der Grenze gegen den Unterwurm gelegenen kleinen Folium cacuminus.

Verfolgen wir von hier den Vermis inferior nach vorne hin. so finden wir zunächst einen kleineren Lappen 1) das Tuber ralvulue, daver 2) die ihrem Namen entsprechend geformte Pyramis, dann 3) die in der Tiese der Vallecula gelegene, aus 3 Abteilungen bestehende Urula unt endlich 1) den kleinen Nodulus, der mit den unteren (hinteren) Mattsegel verwachsen ist. Statt dieser meistens üblichen Einteilung unterscheidet man auch einfacher am Wurm einen oberen Lappen (= Lobulus centralis und monticuli), einen hinteren Lappen (= Declive. Folium cacuminis und Tuber valvulae) und einen unteren Lappen (= Pyramis und Uvula).

Die Einteilung der Hemisphären in einzelne Lappen bietet größen Schwierigkeiten als die eben gegebene Einteilung des Wurms, weil die Hemisphären keine besonders tiefen Furchen haben und weil die einzelnen Furchen nicht den tieferen Trennungsfurchen der Teile des Wurms entsprechen. Am besten ist es auch hier, einen Lobulus superior. posterior und inferior aufzustellen; doch pflegt man gewöhnlich die obere und untere Fläche durch einen Sulcus horizontalis magnus zu trennen. und unterscheidet an der oberen Fläche den vorderen Lobulus quadrangularis und den hinteren Lobulus semilunaris superior, an der unteren Fläche den hintersten Lobulus semilunaris inferior, dann den Lelalus gracilis, den Lobulus cunciformis, die Tousulla und den Flocculus. Der Sulcus horizontalis magnus entspricht ziemlich genau dem Rande de-Kleinhirns und verbreitert sich vorne, um die Crura cerebellt ad ponten. zwischen sich herauszulassen. Die Tonsilla liegt jederseits nehen der Uvula (woher ihr Name) und ist bei unversehrtem Hirne fast ganz hinter der Medulla oblongata verborgen. Der Floccolus, der einige wenge büschelförmige Wülste besitzt, liegt oberflächlich hinter den Cruis cerebelli ad pontem, zwischen ihnen und dem Lobalus cuneiformis als ein schmaler quer eingekerbter Lappen. Der Flocenlus setzt sich medialwarts fort in einen dunnen platten Streifen, den Pedunculus flocculi, der sich mit dem Velum medullare inferius verbindet.

Die Kleinhirnschenkel. Die Verbindung des Gerebellums mit dem übrigen Hirn geschieht durch Fortsätze seiner Markmasse, die mas die Kleinhirnschenkel nennt: man unterscheidet die obengenannten drei Pare. Die Crura cerebelli ad pontem (laterales) verbreitern sich schnell und gehen auf den Pons über. Sie bilden eine starke Commissur der Kleinhirnhemisphären. Die Crura cerebelli ad corpora quadrigemina (anteriora) treten bei der Ansicht von oben zu Tage, wenn man den vordern medianen Teil des Cerebellums entfernt. Sie ziehen als zwei plattrundliche Stränge konvergierend vor-aufwärts zu den Corpora quadrigemina hin, ohne jedoch mit ihren Fasern in diese selbst einzutreten. Zwischen den beiden Crura liegt ein dünnes Markblatt, Velum medullare anterius (superius). Die Crura rerebellt aud medullam oblongatam, z. Pedunculi cerebelli posteriora treten zwischen den beiden vorigen aus dem Cerebellum aus und gehen unter rechtwinkliger Knickung unmittelbar in die Corpora restiformia über.

Die Marksegel sind direkte Ausläufer des Markkerns des Cerebellums; sie bilden das spitze Dach des vierten Ventrikels und sind mit Teilen des Wurms vorn und hinten verwachsen. Der Vel. med. anterine (superius) ist bereits beschrieben worden. Gewöhnlich spricht man auch von einem Velum medullare posterius (einem hintern Marksegel); das ist meiner Ansicht nach nicht genau, man soll von zwei hintern Marksegeln (Velu medullaria posteriora s. Tarini) reden. Vom Nodulus, dem hinteren unteren Abschnitt des Unterwurms, geht rechts und links eine zarte durchscheinende halbmondförmige Lamelle oder Platte aus, die sich bis zu den Flockstielen hin erstreckt. Jede Lamelle (Marksegel) kehrt ihren freien konkaven Rand schief nach vorn und unten.

An dem seiner Hölle beraubten Gehirn bleibt zwischen den auseinanderweichenden Corpora restiformia einerseits und dem an der untern Fläche des Kleinhirns beschriebenen Nodulus und den hintern Marksegeln andererseits eine große Öffnung, durch die man in den 4. Ventrikel bineindringen kann. Während demnach der vordere Abschnitt des vierten Ventrikels durch das Cerebellum und das vordere Marksegel bedeckt ist, ist der hintere Abschnitt frei. An einem Hirn dagegen, das noch von der Pia mater eingehällt ist, ist auch der hintere Abschnitt des vierten Ventrikels verschlossen durch eine Deckplatte, die aus einer einfachen Epithelschicht und der Pia mater besteht. Die Deckplatte geht hinten am ('alamus scriptorius in eine kleine zwischen den ('lavae ausgespannte mediane Leiste (Obex), seitlich in die zarten Stränge über mittels eines Streifens (Lingula), der beim Entfernen der Pia meist hängen bleibt; nach vorn und oben geht die Deckplatte über in die beiden seitlich gelegenen Marksegel und in den Nodulus. Seitlich läuft der Rand der Deckplatte den Corpora restiformia entlang: dort, wo dieselben sich an die Brückenarme anlehnen, quer über die Corpora restiformia hinweg, und auf der unteren Fläche des Cerebellums bis an den Flocculus,

450 Gehirn.

Die Deckplatte hat dicht am Obex ein unregelmäßiges, verschieden großes Loch, das Forumen Magendie: hier steht der Hohlraum des Gehirns in Verbindung mit dem Raum, der sich zwischen dem Gehirn (Rückenmark) und der Arachnoidea befindet.

2) Das Mittelhirn (Mesencephalon), die Vierhügel-Region.

Das Mittelhirn ist derjenige Teil des Hirnstammes, der aus dem zweiten (mittleren) Hirnbläschen sich gebildet hat. Die einzelnen Hauptabschnitte des Mittelhirns wurden bereits aufgezählt, es sind die Vierhügel, die Crura cerebri und dazwischen der Aquaeductus Salva als Rest des ursprünglichen Hohlraumes des Hirnbläschens. Das Mittelhirn ist nach hinten deutlich abgegrenzt von dem anstofsenden Gebiete des Hinterhirns, nach vorn dagegen besteht zwischen dem Mittelhirn und den Gebilden des Zwischenhirns keine scharfe Grenze, wie wir im Einzelnen später sehen werden.

Man könnte das ganze Mittelbirn mit einem stark abgestumpfen Kegel vergleichen, dessen Basis nach vorn an die Sehhügel anstelt, dessen zugespitzter Abschnitt nach hinten an die Brücke und an das Cerebellum beranreicht. (Eigentlich sollte man die Vierbügel als den hinteren, die Hirnschenkel als die vorderen Teile beschreiben, allem man kann aus mancherlei Gründen diese richtige Anschauung nicht durchführen). Haben wir das ganze Hirn oder den ganzen isolirten Hirnstamm auf horizontaler Ebene vor uns liegen, so unterscheidet man einen oberen Abschnitt (die Vierbügel), einen unteren (die Hirnschenkel).

Beide Abschnitte oder Gebiete sind seitlich durch eine deutliche Längsfurche von einander geschieden, die Seitenfurche des Mittelhirus (Sulcus lateralis mesencephali). Eine eigentliche Seitenfläche existiert somit nicht,

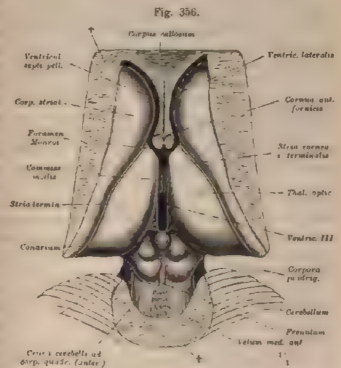
Betrachten wir die untere Fläche des Mittelhirns, so sehen wir an derselben zwei nach vorn zu divergierend stehende Wülste — das sind die Hirnschenkel (Crura cerebri). Die beiden Hirnschenkel sind hinten neben einander gelagert, nach vorn zu weichen sie auseinander, so das zwischen ihnen für andere mediane Gebilde Platz bleibt. Jeder Hirnschenkel hat eine annähernd abgeplattete Cylindergestalt; die eine Busis des Cylinders stöfst hinten an die Brücke, von derselben durch eine deutliche Querfurche getrennt; die andere Basis reicht vorn bis zu einem von oben herabkommenden weißlichen Strang, dem Tractus opticus. Entfernt man diesen Strang, so sieht man den Hirnschenkel verschwinden; er ist in den Thalamus opticus eingetreten. Man pflegt das gewöhnlich so auszudrücken, dass man sagt: die Faserbündel des verlängerten Markes sind durch die Brücke hindurch in den Sehhügel hineingezogen.

An einer unversehrten Hirnbasis sieht man an den Hirnschenkeln nur sehr wenig, nur die aneinanderstofsenden Gebiete; die Hirnschenkel werden von den Schläfenlappen der Hemisphären (des Grofshirns) vollkommen überlagert.

Die Hirnschenkel sind an ihrer äusseren Oberstäche längsgestreist. Entsprechend den nach vorn auseinanderweichenden Hirnschenkeln ist der zwischen ihnen freibleibende Raum dreieckig; hier liegt eine dreieckige (perforierte) Platte (Lamina perforata media s. posterior). Die Platte ist, wie Durchschnitte lehren, hinten dicker und nach vorn zu dünn; sie reicht nach vorn bis zu den sog. Corpora candicantia, die dem Boden des dritten Ventrikels angehören. Man kann die Lamina auch deshalb zum Boden des dritten Ventrikels rechnen. Die Platte ist keineswegs vollständig eben, sondern zeigt eine deutliche mediane Längsfurche, einen Sulcus longatudinalis anterior, der nach hinten zu einer kleinen Grube sich vertiest. An den einander zugekehrten medialen Flächen der Hirnschenkel entsteht ein Nerv, N. oculomontorius (III). Man teilt jeden Hirnschenkel in 2 Abschnitte, in einen basalen, die Busis pedunculi (s. Caudex), und in einen oheren, die Haube (Tegmentum). Außerlich

1st keine Grenze zwischen beiden Teilen zu sehen; schneidet man aber einen Hirnxchenkel quer durch, so sight man einen schwarzen gebogenen Streifen (Substantia nigra). Der Streifen entspricht einer gebogenen Platte. durch die der untere Abschnitt vom oberen getreant wird.

Der obere



Britter Ventrikel and Umgebung con oben,

452 Gehirn

Teil des Mittelhirns wird durch einen unpaaren Höcker oder gewölbte Masse gebildet, die durch zwei sich kreuzende Furchen — eine mediane I und quere — in 4 Teile (Hügel) geteilt wird. Man nannte daher den ganzen Abschnitt Corpus quadrigeminum oder Corpora quadrigemina. Auch Lamina quadrigemina oder Pons Sylvii sind in Vorschlag gebracht worden. Doch wird der alte Name Corpora quadrigemina oder Vierhügel nicht so leicht zu verdrängen sein.

Man unterscheidet an der Lamina quadrigemina 4 Höcker, die symmetrisch geordnet sind, 2 vordere und 2 hintere: die vorderen Hügel sind größer und höher, die hinteren Hügel sind niedriger und kleiner. Der Gipfel der Hügel ist nach hinten gerichtet. Vesalius, der große Anatom, benannte die vorderen Nates, die hinteren Testes cerebri. Die mediane Furche ist flach, sie hört hinten kurz vor dem Velum medullare anterius auf. Hier finden sich 2 kleine Längswülste in der Furche, die Frenula.

An der hinteren Grenzfurche zwischen dem hinteren Hügelpaare und den Crura cerebelli kommt der N. trochlearte zum Vorschein.

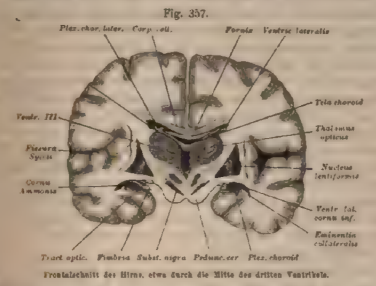
Die quere Furche, die das vordere Hügelpaar von dem hinteren trennt, ist oben flach und seitlich tiefer; sie läfst sich bis zum Sulcus lateralis verfolgen. Auch das hintere Hügelpaar ist durch eine quere Furche von den hinten herantretenden Crura cerebelli getrennt; diese Furche last sich nicht immer deutlich bis zum Sulcus lateralis verfolgen. Durch diese beiden queren Furchen (die vordere und die hintere) werden zwei seitlich vom Vierhügel gelegene Gebiete abgegrenzt. Bei der Betrachtung von der Seite macht es den Eindruck, als ob die beiden Hügelpaare jederseits in zwei walzenformige Erhebungen übergingen. Das sind die Brachia corporis quadrigemini, die als vordere und hintere unterschieden worden. An der Stelle, wo die Brachia vorn an den Sehhügel herantritt, in der Vertiefung zwischen dem Mittelhirn und dem Thalamuopticus finden sich zwei kleine längliche Anschwellungen, die Corpora geniculata (Kniehocker). Es sieht so aus, als ob die Brachia in die Corpora geniculata übergingen. Die vorderen Kniehöcker sind klein und unanschulich; oft werden sie vermist. Die hinteren sind stets deutlich sichtbar.

Dasjenige Gebiet, das hinter den Brachia posteriora dem Sulcus laterales anliegt, ist der Laqueus oder Lemniscus (die Schleife).

Vor dem vor der en Hügelpaar befindet sich ein rundlicher querer Strang von weißer Farbe, eine Commissur. Gewöhnlich wird diese Commissur. weil sie hinter dem dritten Ventrikel liegt, als Commissura posterior hezeichnet: richtiger jedoch ist es, sie wegen ihrer Beziehung zu dem Vier-

hügel als Commissura corporis quadrigemini, Commissur der Vierhügel, zu benennen.

Mit der Commusura steht in Verbindung die Zirbeldrüse (Glandula pinealis oder Conarium), ein kleines plattrundliches Organ, das einem konischen Tannenzapfen verglichen wird. Die Spitze des Körperchen ist nach hinten gerichtet; von der Basis gehen zwei kleine Stiele (Pedunculi conarii) divergierend zur Commissur und über diese hinaus bis auf die Sehhügel. Hier bilden sie als Taenia medullaris die Grenze zwischen der medialen und oberen Fläche des Thalumus. Die Zirbeldrüse ist ein merkwürdiges Organ, einst war sie hochberühmt, weil Cartesius (Descartes) sie für den Sitz der Seele beanspruchte, jetzt ist sie interessant, weil



sie als verkrümmtes (rudimentares) Auge (Parietal- oder Scheitelauge) angesehen wird.

Zwischen der Lamina quadrigemina und den Pedunculi cerebri befindet sich ein Kanal, die Sylvische Wasserleitung, Aquaeductus
Sylvii, die die Verbindung zwischen dem 4. und dem 3. Ventrikel herstellt. Der Querschnitt ist dreieckig oder Törmig. Die nach unten
gerichtete Spitze des Dreiecks entspricht einer Furche, die eine unmittelbare Fortsetzung des Sulcus centralis des 4. Ventrikels ist und sich nach
vorn zu zum Boden des 3. Ventrikels vertieft. Die Seiten des Dreiecks
sind medianseits konvex; die nach oben gerichtete Basis des Dreiecks
ist nach oben konvex. Bemerkenswert ist, das dieses so charakteristische
Bild des querdurchschnittenen Aquaeductus sieh durch die ganze Reihe
der Wirbeltierklassen hindurch verfolgen läst.

3) Das Zwischenhirn (die Sehhügel-Region).

Wie wir bereits in der Einleitung andeuteten, ist das Zwischenhirn der hintere Abschnitt des sog, ersten Hirnbläschens, während die beiden Hemisphären sich aus einer Ausbuchtung des vordern Abschnittes entwickeln. Entsprechend dieser genetischen Beziehung zwischen Zwischenhirn und den Hemisphären ist auch die morphologische Beziehung eine sehr enge. Deshalb bietet der Zusammenhang der einzelnen Teile der Darstellung große Schwierigkeiten.

Will man sich über das Zwischenhirn allein belehren, so muß man das an einem isolierten Hirnstamm thun. Man muß durch einen Schnitt, der oben zwischen Thalamus opticus und Corpus striatum, unten an dem lateralen Rande des Tractus opticus geführt wird, die Verbindung zwischen den Thalami und den Hemisphären lösen. Dabei erkennt man, daß jeder Thalamus mit einem verdickten Teil der seitlichen untern Wand einer Hemisphäre, mit dem Corpus striatum, in großer Ausdehnung — wie man zu sagen pflegt — verwachsen und vereinigt ist, während gleichzeitig die medianen Gebilde des Bodens des dritten Ventrikels (Lamina terminalis) mit den Crura anteriora fornicis und der Commissura anterior vereinigt sind.

Am Zwischenhirn haben wir zu beschreiben: die Sehhüger (Thalami optici), die seitlichen Teile, ferner die Gebilde am Boden des dritten Ventrikels, die graue Substanz des dritten Ventrikels (Lamina perforata media posterior, Tuberculum einereum e. infundibule. Lamina terminalis und die Corpora candicantia), ferner den dritten Ventrikel selbst, der seitlich von den beiden Schhügeln, unten von der genannten Organen begrenzt und durch eine Deckmembran (Pia mater und Epithel) geschlossen wird.

Der Sehhügel, Thalamus options, ist ein großer, länglich runder, vorn spitzer, hinten breiter Wulst oder Körper, der lateralwärts mit der Großhirnhemisphäre verwachsen ist, nach rückwärts frei neben den Vierhügeln vorragt. Man kann an jedem Sehhügel drei Flächen unterscheiden: eine mediale, eine obere und eine laterale und eine nach hinten gerichtete Basis. Hier hinter der Basis ist der Pedunculus cerebri eingefügt; die mediale Fläche ist senkrecht gestellt, die medialen Flächen beider Sehhügel sind einander zugewandt und sehr genähert; der dazwischen bleibende Raum ist der Ventriculus tertius; an einer Stelle sind die medialen Flächen durch eine Commissura mollis mit einander in Zusammenhang. Die obere Fläche ist glatt und gewölbt, sieht nach oben: sie geht nach hinten ohne Grenze in die schräg gestellte Basis, in den hier vorspringenden Wulst, Pulvinur oder Polster über. Die Grenze der obern Fläche gegen die mediale wird durch die Stria medullaris, gegen das Corpus striatum durch die Stria cornea s. terminalis gegeben.

Die laterale Fläche ist, wie bereits bemerkt, mit dem Corpus striatum verwachsen.

In dem Winkel, der hinten zwischen dem Mittelhirn und dem Thalamus opticus einspringt, liegen die Corpora geniculata. Von hier aus, zum Teil auch vom Pulvinar, geht ein rundlicher Strang ab, der Tractus opticus, der über die Pedunculi cerebri hinweg zur Hirnbasis zieht. Hier vereinigen sich die beiden Tractus unter dem Boden des dritten Ventrikels zum Chiasma nervorum opticorum, von dem die beiden Nervi optici abgehen.

Der Boden des dritten Ventrikels ist derjenige Abschnitt des Zwischenhirns, der zwischen den auseinanderweichenden Hirnschenkeln und den enge zusammengefügten Thalami optici an der Hirnbasis gelegen ist. Der Abschnitt kann am besten mit einem Trichter verglichen werden, der in sagittaler Richtung (median) so abgeflacht ist, dass die Wände einander fast berühren und dessen oberer Rand sich an die genannten Hirnteile anschliefst, während die Spitze des Trichters nach unten gerichtet ist. An der Spitze des Trichters hängt ein kugeliger Körper— die Hypophyse oder der Hirnanhang.

Betrachten wir an einem isolierten Hirnstamm die Basis, nachdem der Hirnanhang entfernt und dadurch die Spitze des Trichters etwas eingesunken und offen erscheint, so sehen wir ein viereckiges rautenförmiges Feld vor uns, das nach binten durch die Crura cerebri, nach vorn durch die Tractus opticus, oder wenn auch diese entfernt sind, durch die untere Fläche der Thalami optici eingeschlossen wird. In diesem Feld seben wir hinten die bereits genannte Lamina perforata media s. posterior, duvor zwei kleine halbkugelige Höckerchen, die Corpora candicantia s. mammillaria, davor einen median liegenden grauen Höcker von kegelformiger (lestalt, das Tuber cinereum (c. infundibulo), und davor das ('hiasma nervorum opticorum (Sehnervenkreuzung) und ganz vorn die dunne und zarte, meist infolge der unvorsichtigen Behandlung geplatzte Lamina terminalis. Weitere Aufklärung giebt uns ein medianer Längsschnitt des Hırnstamms; wir sehen die Lamina perforata posterior ohne scharfe Grenze übergehen in die bintere Wand des Trichters, d. h. in das Tuber einereum, wir sehen den Trichter nach oben weit offen, wir sehen die vordere Wand nicht gerade nach oben aufsteigen, sondern infolge des angelagerten Chiasma geknickt; der obere Rand der vordern Trichterwand, der Lamina terminalis ist oben in unmittelbarem Zusammenhang mit der bereits den Hemisphären angehörigen Commissura anterior.

Der dritte Ventrikel, der Hohlraum des Zwischenbirns, ist ein ausgedelinter, unpaarer, in der Medianebene liegender flacher Raum, der nach hinten mit dem Aquaeductus Sylvii, nach vorn durch die beiden 456 Gehern:

Foramina Mouroi mit den Seitenventrikeln in Verbindung steht. Der dritte Ventrikel wird seitlich von den beiden medialen Flächen der Schhügel, unten von den oben beschriebenen Gebilden der Trichtergegend und nach hinten durch die Commissur der Vierhügel (Commissura posterior) begrenzt. Vorn wird der dritte Ventrikel begrenzt durch die später noch zu beschreibenden Crura anteriora fornicis (Columnae), die Commissura anterior und die sich anschließende Lamina terminalis. Man übersieht die Gebilde der vordern Wand an besten an einem isolierten Hirnstamm, wenn man die beiden Thalami optici vorn auseinander zerrt:. hier überblicken wir dann die aneinander liegenden Crura fornicis und die l'ommissura anterior, die zwischen den nach unten auseinanderweichenden Schenkel des Fornix als ein kleiner Wulst vorspringt. Hinter und unter der Commissura anterior sieht man dann die Lamina terminalis. At der Stelle, wo die Crura anteriora fornicis nach unten gehen, bleibt zwischen diesen und den Thalami eine Einsenkung, das ist das Foramen An einem derartigen Praparate kann man das Foramen nicht als Loch erkennen, weil die Verbindung der seitlichen Rander des Fornix mit der Stria terminalis, der Grenze zwischen Thalamus und Corp. striatum, gelöst worden ist.

An einem isolierten und von allen Hirnhäuten befreiten Hirnstamm ist der dritte Ventrikel offen: das Zwischenbirn, der hintere Abschnitt des ersten Hirnbläschens hat seine ursprüngliche Decke eingehüfst. Die ursprüngliche Decke war auf eine Epithellage reduziert, welche der untern Fläche der den dritten Ventrikel bedeckenden Pia mater anliegt. Die von hinten her, vom Mittelhirn, gleichsam vorziehende Pia mater bedeckt den dritten Ventrikel, geht nach vorn bis an die Crura anteriore fornicis und schlägt sieh dann nach oben hinauf auf die untere Fläche des Fornix. Seitlich kann die l'ia nicht weiter reichen als bis über die obere Flache des Thalamus opticus hinweg bis an die Stria terminalis s. cornea. Auch hier muss eine Umbeugung nach oben stattfinden, so dals die Pia mater seitlich eine von dem Foramen Monroi an beginnende. bis über den Thalamus hinwegreichende Falte bildet; diese Falte schiebt sich seitlich zwischen Thalamus opticus und Corpus striatum, die Wand der Hemisphäre durchbrechend ein und bildet somit den Plexus chorodens lateralis, von dem wir später nochmals sprechen werden. Gleichwohl drückt man sich so aus, dass man sagt, durch die Foramina Monroi reicht eine Verlängerung oder Fortsetzung der l'in mater in den Seitenventrikel hinein.

Die Hypophysis ist ein kleines, länglich rundes Körperchen; sie besteht aus zwei verschiedenen Teilen: der kleine hintere Abschnitt ist ein wirklicher Teil des Gehirns; der große vordere Abschnitt ist ein drusiges Gebilde, das mit dem Epithel des Pharynx in genetischer Beziehung steht. Die Hypophysis liegt in der Sella turcica (Fossa hypophyseos) des Keilbeins und ist vom Hirn durch die Dura mater geschieden; fer Stiel der Hypophysis allein durchbohrt die Dura.

II. Die Gehlenhemisphären.

Die heiden Hemisphären (des Großhirns) stellen den größten Teil des Hirns dar; sie überdecken wie eine mächtige Kappe den Hirnstamm, ihn nach allen Seiten überragend. Mehr als bei einem anderen Teile ist zum Verständnis des Baues hier eine Kenntnis der Entwickelung notwendig. Wir sahen früher, daß sich aus der vorderen oberen Wand des Vorderhirnbläschens das unpaare Großhirnbläsche nausstülpt, daß dieses aber bald durch eine von vorn oben eindringende mediane Furche in die beiden Hemisphärenblasen geschieden wird. Diese hohlen Blasen, die dann weiter wuchern und an Masse zunehmen, sind in dem

größten oberen Teil durch eine schärfere Einknickung von dem Dach des Zwischenhirns geschieden, während sie am vorieren Teil der unteren Fläche ohne scharfe Grenze in das Zwischenhirn übergehen. In dieser letztgenannten Gegend (d. i. also neben dem Tuber einereum) sondert sich nun der Stammteil der Hemisphäre von dem übrigen Teil, dem



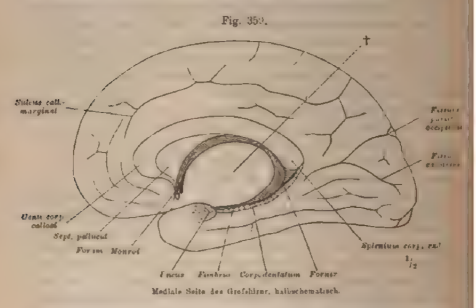
Grafidisu einer etwa Imenatilehon Fötus. Lateralu Austeht

Mantelteil dadurch ab. dass seine Wandung sich aussallend verdickt (Corpus striatum). Der Stammteil tritt aber nach aussen nicht stark vor, sondern wird von dem mächtig wuchernden Mantelteil mehr und mehr umwallt. So entsteht die Anlage der Foesa Sylen; der zurückbleibende Stammteil ist die Insel, welche an der Basis in die Lamina perforata auterior übergeht. Die Hemmsphäre gleicht nun einem vorn unten offenen Halbringe, an dem man bereits einen vorderen und einen unteren Lappen unterscheiden kann, zu denen sich später, hinten hinaus wachsend, ein hinterer Lappen gesellt. Auserdem bemerkt man, dass die Fossa Sylvii, die eine schief dreiseitige Gestalt angenommen hat, von allen drei Seiten her durch den immer weiter wachernden Mantel mehr und mehr überdeckt wird, bis diese drei Decklappen (deren oberer auch Operculum heifst) sest an einander schließen und von der Foesa Sylvii nur noch eine zweistrahlige Fissura Sylvii fibrig geblieben ist.

Auch an den einander zugekehrten medialen Flächen der beiden Hemisphärenblasen haben wesentliche Veränderungen stattgefunden. Die beiden

458 Gehirn.

Hemisphärenbläschen sind über der verdünnten Decke und vor der Vorderwand des Zwischenbirns (Lamina terminalis) einander entgegengewuchert und berühren sich schließlich in größerer Ausdehnung mit planen medialen Flächen. Diese Flächen verwachsen dann teilweise mit einander. Die Verwachsung beginnt vor und unter dem Foramen Monroi und erstreckt sich weit nach hinten. Aus dieser Verwachsung bildet sich vorne der Balken, Corpus callosum, sowie auch das Gewölbe, Fornix, und auch die Commissura verchri anterior. Doch verwachsen die medialen Flächen nicht vollständig mit einander: zwei kleine Bezirke, die nicht verwachsen, sind die Lamellen des Septum pellucidum.



An den centralen Randteilen der medialen Fläche, welche sich, vom hinteren Teile des Balkens anfangend, um die Wandung des Zwischenbirns (Thalamus opticus) herum an den Unterlappen bis gegen die Spitze desselben erstreckt, treten ehenfalls verschiedene Veränderungen auf, von denen uns zunächst nur die Fortsetzung des Fornix näher augeht. As dem Rande selbst aber, vom Foramen Monroi bis hin zum Uncus stülpt sich die äußerst verdünnte Wandung ein, gleichzeitig senkt sich ein Fortsatz der Pia mater, der Plexus chorioideus lateralis ein.

Gleichzeitig mit den besprochenen Veränderungen der äußeren Gestaltung hat sich auch der ursprünglich weite Hohlraum durch Verdickung der Wandungen zum engen Seitenventrikel. Ventriculus lateralis, unigebildet, welcher nur noch durch eine kleine, rundliche Öffnung. Foramen Moncoi, mit dem dritten Ventrikel in Verbindung steht.

Eine Verdickung der Wandung hat namentlich, wie schon erwähnt, am Boden des Großhirnbläschens stattgefunden, wo, entsprechend der Ausdehnung des Stammteils (der Insel) sich der Wulst des Corpus striatum bildet. Hieraus erklärt sich die feste Verbindung zwischen Großhirn und Zwischenhirn, die eine scharfe Trennung beider Teile so schwer macht.

Wir betrachten in Folgendem zuerst die freie Fläche des Grofshirns, dann die durch Verwachsungen entstandenen und die im Innern vorhundenen Teile.

1) Die freie Oberfläche des Großhirns.

Die isolierten Hemisphären bilden zusammen einen eiförmigen Körper, dessen untere Seite unregelmässig abgeflacht ist und in der Mitte eine große Vertiefung (großer Hirnausschnitt) zur Aufnahme des Hirnstockes hat. Der Hintergrund (obere Wand) dieser Öffnung wird durch den Fornix gebildet.

Die gesamte Oberfläche des Grofshirns, auch an den aneinanderliegenden Flächen, wird von zahlreichen länglichen, darmähnlichen Hervorragungen eingenommen. Sie heißen Wülste, Gyri (Windungen) und werden durch die Furchen, Swiri, von einander getrennt.

An jeder Hemisphäre haben wir ursprünglich eine laterale konvexe und eine mediale (plane oder konkave) Fläche zu unterscheiden, welche durch einen freien Rand, den Mantelrand geschieden werden. Zur lateralen Fläche gehört auch der der Orbita auflagernde Teil, zur medialen auch die untere Fläche des unteren und binteren Lappens. Nach der Entwickelungsgeschichte unterscheiden wir an jeder Hemisphäre, wie oben schon erwähnt, den Stammteil und den Mantelteil.

a) Der Stammteil der Hemisphäre.

Es gehört hierher der in der Tiefe der Fossa Sylvii versteckt liegende Stammlappen oder die Insel. Insula (I. Reilii), die an der untern Seite des Vorderlappens gelegene Lamina perforata anterior, und der davor entstehende und vorwärts ziehende Lobus offactorius.

Die Insel. Insula, verhält sich als ursprünglicher Oberflächenteil ebenso wie der Mantel, d. h. sie trägt Gyri und Sulci. Die Gyri sind 5—7 an der Zahl und konvergieren vor-abwärts. An der Hirnbasis geht die Insel über in die Lamina perforata antertor, welche vor dem Tractus opticus und zu Seiten des Chiasma liegt und eine graue, mit vielen Gefäßlöchern versehene Platte darstellt.

Der Riechlappen, Lobus olfactorius. Vor der Lamina perforata anterior entsteht der Riechlappen (gewöhnlich Nervus olfactorius 460 Gehirn:

genannt), mit einem dreieckigen Felde, dem Trigonum offictorium, zielt dann in einer Furche des Vorderlappens eingelagert, als dreikantiger Strang, Tractus, vorwärts und endet mit einer länglichen Anschwellung, dem Bulbus offactorius. Zwei weiße Streifen, die den beiden Seiten des Lobus entsprechen, werden als Strius offactoriae bezeichnet.

b) Der Mantelteil der Hemisphäre.

Man hat am Mantel zu unterscheiden einen vorderen, einen unteren und einen hinteren Lappen, welche man auch wohl nach der betreffenden Kopigegend als Lobus frontalis, temporalis und occipitalis bezeichnet. Einem langjährigen Gebrauch folgend, nimmt man auch noch einen Lobus parietalis an und sucht alle diese Lappen möglichst gut durch bestimmte Furchen abzugrenzen. Wir haben zunächst die Furchen, als die für eine Orientierung ersten und wichtigsten Teile, zu betrachten. Die Furchen hängen mit der Formbildung des ganzen Hirns zusammen. Es giebt Hauptfurchen, Fissurae, und solche, die nur der Kinde angehören; die Rindenfurchen, Sulci,

Hauptfurchen sind die Fossa s. Fissura Sylvii, Fissura centralis Rolandi und die Fissura parieto-occipitalis.

Die Fissura Sylvii hat sich in der früher angegebenen Weise in aus der Fossa Sylvii gebildet. Man unterscheidet einen Ramus posteren und einen vom vordern Ende desselben in verschiedener Richtung aufsteigenden Ramus anterior (R. ascendens). Die Einbiegung (Furche) an der unteren Hirnfläche, die zwischen Vorder- und Unterlappen liegt und als eine Verlängerung der Fissura Sylvii erscheint, heifst Vallecula Sylvii.

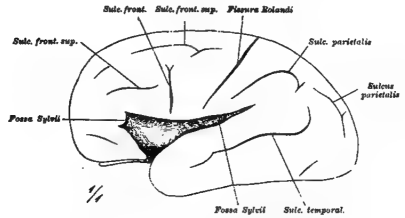
Die Fissura parieto-occipitulis, die mit der Bildung des p gekrümmten hinteren Horns des Seiten-Ventrikels zusammenhängt, steigt an der medialen Fläche zwischen hinterem Hirnende und Splenium des Balkens schräge vor-abwärts, mündet unten in die Fissura calcarina und erstreckt sich oben noch eine Strecke weit auf die konvexe Fläche, wo sie oft geteilt ist. Man benutzt sie zur Abgrenzung des Lobus parietalis und des Lobus occipitalis.

Die Rolandosche Furche (auch Centralfurche genannt) ist sehr wichtig: sie beginnt nahe am medialen Rande der Hemisphäre, steigt schräg vor- und abwärts und endigt nahe am oberen Rande des hinteren Schenkels der Fissura Sylvii. Die Furche bildet eine natürliche Grenze zwischen dem Lobus frontalis und Lobus parietalis.

Unter den Rindenfurchen giebt es genetisch keine weiteren Unterschiede, als dass die einen früher, die andern später entstehen: es zeigt sich, dass die alteren Furchen durchschnittlich auch immer die

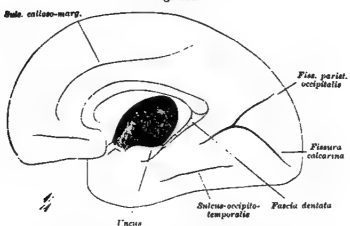
- g. tieferen sind. Die deutlichste Übersicht geben uns deshalb auch fötale D. Hirne.
- An der medialen Fläche befindet sich der Sulcus calloso-K, marginalis zwischen Balken und freiem Hirnrande; er endet über dem Balkenwulst mit einem aufsteigenden Ende. — Ferner der Sulcus

Fig. 360.



Grofshirn eines 7 monatlichen Fötus. Laterale Ansicht.

Fig. 361.



Grofshira eines Imenatlichen Fötus. Mediale Ausicht.

Calcarinus zieht an der hinteren Spitze der Hemisphäre bis zum Balkenwulst und mündet hier in die Fissura parieto-occipitalis.

Auf der unteren Fläche zieht der Sulcus occipito-temporalis von der Spitze des Hinter- zur Spitze des Unterlappens.

Auf der konvexen Fläche verlausen 4 wichtige Sulci, und zwar alle von der Gegend der Insel fächerförmig ausstrahlend. Der eine derselben läuft auf dem Unterlappen, parallel der Fossa Sylvii und heist Sulcus temporalis superior. Eine zweite und eine dritte Furche beginnen nahe vor und nahe hinter der Fissura Rolandi und ziehen bogenförmig vor- und rückwärts, so dass die vordere sich um den Ramus anterior fissurae Sylvii. die hintere um das hintere Fnde derselben in weiteren Bogen berumbiegen. Die vordere ist der Sulcus frontolie (S. fr. inserior), die hintere der Sulcus parietalis.

So unterscheidet man nun gewöhnlich an jeder Hemisphäre, von dem versteckten Lappen der Insel abgesehen, vier Lappen: vorn den Lobus frontalis, der durch die Fissura Sylvii und den Sulcus Roland begrenzt wird; hinten den Lobus occipitalis, der fast nur auf der medialen Fläche deutlich abgegrenzt wird durch die Fissura parieto-occipitalis; zwischen der Fissura Rolandi und Sulcus parieto-occipitalis den Lobus parietalis, der unten durch die Fissura Sylvii deutlich vom Lobus temporalis, dem Unterlappen, abgegrenzt ist.

Außer den genannten Furchen sind noch einige andere zu nennendie weniger tief und weniger constant sind, die aber auch zur Trennung von Oberflächenteilen benutzt werden. Dahin gehört auf dem Stimlappen ein höher gelegener horizontaler Sulcus frontales superior und zwei vor der Rolando'schen Furche gelegene senkrochte Furchen, welche die hinteren Enden der beiden horizontalen Sulci frontales bilden, und die man als Sulci praerolandici (S. praecentrales) bezeichnet hat. In ähnlicher Weise bildet auf dem Scheitellappen der Anfangsteil des Sulcus parietalis mit einem aufsteigenden Zweige desselben den sog. Sulcus postrolandicus (S. postcentralis). Endlich findet man auf dem Schläfelappen noch eine zweite, sehr wechselnde Parallelfurche (Sulcus temporalis sec.) und auf der orbitalen Fläche eine dreistrahlige Furchung (Sulcus orbitalis).

Alle außerdem benannten Furchen, und es giebt deren eine große Zahl, haben wegen ihrer Variationen und geringen Tiefe so wenig Bedeutung, daß wir sie hier außer Acht lassen können.

Auf den Lappen werden durch die genannten Furchen nun getrennt die einzelnen Wülste (Windungen), Gyri, Der geläufigen Beschreibung nach unterscheidet man an der konvexen Seite des

Lobus frontalis drei parallel über einander vorwärts ziehende "Windungen", welche hinten in einer senkrechten zusammenfließen. Man nennt sie Gyrus frontalis superior, medius und inferior, letztere Gyrus praerolandicus (Gyrus centralis anterior, vordere Centralwindung). Nun läßt man sich jene drei Windungen entweder um die vordere Spitze

des Hirns herum auf die Orbitalfläche des Stirnlappens fortsetzen, oder man spricht von eigenen Gyri orbitales. Die dritte (untere) Stirnwindung, in welche also der vordere Ast der Fissura Sylvii hineinragt, ist es, die ein besonderes Interesse fordert, da man sie für das Centrum der articulierten Sprache hält (Broca).

Am Lobus parietalis unterscheidet man drei Abteilungen, den Gyrus parietalis superior und inferior, und einen Gyrus postrolandicus (Gyrus centralis posterior, hintere Centralwindung).

Am Lobus temporalis beschreibt man auf der konvexen Fläche drei Gyri, Gyri temporales primus, secundus et tertius, von denen jedoch nur der obere deutlich abgegrenzt ist.

Dem Lobus occipitalis teilt man mit mehr oder weniger Willkür ebenfalls drei Längswülste zu.

Auf der medialen Fläche sieht man nur den Lobus occipitalis deutlich abgegrenzt und nennt den oberhalb des Sulcus calcarinus gelegenen Teil desselben nach seiner Gestalt: Cuneus ("Zwickel"). An der davorgelegenen Abteilung wird durch den Sulcus calloso-marginalis abgegrenzt der um den Balken herungebogene Gyrus einguli oder formatus und dadurch abgeschieden von dem darüberliegenden Teil, der die mediale Seite der oberen Stirn- und Scheitelwindung ist. Der vor dem Cuneus gelegene viereckige Teil heifst Praecuneus ("Vorzwickel").

Auf der unteren Fläche werden durch die ohen erwähnte Furche die beiden Gyri occipito-temporales von einander getrennt. Der mediale derselben erweitert sich vorne zum Gyrus happorampi, an dem sich der Uncus befindet, dessen Spitze mit den Enden der Fimbria und der Fascia dentata zusammenhängt.

Durch das Verhalten an Tierhirnen ist man berechtigt, den Gyrus einguli mit dem vor dem Splenium des Balkens gelegenen Teil des Gyrus occipito-temporalis als einen zusammengehorigen Lappen, den Lobus falciformis, hinzustellen

Die Commissuren der Hirnhemisphären.

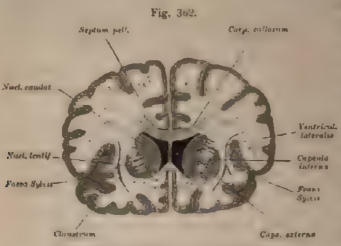
Dazu gehören der Balken, die Commissura unterior und das Gewölbe (Fornix).

1) Der Balken. Corpus callosum, ist die große Commissur der beiden Hirnhälften und stellt einen platten, langausgedehnten, aufwärts sanst gewöhlten, unregelmäßig viereckigen Körper dar, dessen breites hinteres Ende zum Wulst, Splenium, angeschwollen ist, dessen verderes schmales Ende sich abwärts und dann rückwärts krümmt als Balken-knie, Genu, um dann mit einer dünnen weißen Platte, Rostrum, an der Commissura anterior aufzuhören. Der Balken hat oben eine freie Fläche, die vom Großhirn bedeckt wird und außer zahlreichen Quer-

464 Gehirn

streifen median zwei Längsstreifen zeigt. Die untere Pläche ist zu einem Teil mit dem Fornix verwachsen.

Von dem Balkenstamm erstreckt sich beiderseits in die Hirnhälften hinein die Balkenstrahlung (der Stabkranz), d. h. die Aus-



Frontalechnitt des Hirns durch das Soptum pellucidum

strahlung der Verbindungsfasern der gesamten Hemisphären, welche sich mit den Fasern der Stammstrahlung durchflechten. Diese Balkenstrablung zight vom Rande des Balkens divergerend nach allen Seiten geget

die Oberstäche bin. Die Fasern, die vom vordern und vom hintern Endstark umbiegend zur vordern und hintern Spitze des Hirns ziehen, werden als Forceps minor und major bezeichnet und die über den hintern Teil des Seitenventrikels hinübergelegte Faserplatte wird Tapetum genannt.

2) Die Commissura anterior ist ein dünner rundlicher Strang, der an der vordern Wand des dritten Ventrikels, vor den Säulen des Fornix, von einer Seite zur andern zieht und jederseits im vordern Teil des Schläfelappens endet.

3) Das Gewölbe, Fornix.

Das Gewölbe ist eine dreieckige gekrümmte Platte; die Spitze des P Dreiecks ist nach vorn, die Basis nach hinten gerichtet; die Mitte hegt der unteren Fläche des Corpus callosum an. Das isolierte Gewölbe ist ein gleichschenkliges Dreieck, dessen vordere Spitze nach unten gekrümmt ist, und dessen Basis seitlich in zwei hakenförmige Spitzen ausläuft man könnte sagen, dass das Gewölbe auf drei Säulen rube.

Man unterscheidet am Fornix den horizontal gelegenen mittleren, unpaaren Teil oder Körper, Corpus, die vorderen von einander wenig abweichenden senkrechten Schenkel, Columnae, Crura anterioro, und die hinteren stark divergirenden und in die Schläfelappen eintretenden Crura posteriora.

Fornix. 465

Die Columnae. Crura anteriora, liegen neben einander vor den Foramina Monroi an der vorderen Wand des dritten Ventrikels als rundliche Sträuge. Sie lassen zwischen sich die vor ihnen liegende Commissura anterior sehen. Sie sind nicht allein nach unten, sondern zuerst nach vorn, dann nach hinten gekrümmt und stellen somit einen nach vorn konvexen Bogen dar. Der Anfang, die Wurzel ist in der Verbindungsmasse zwischen dem Zwischenhirn (Thalamus opticus — Beden des dritten Ventrikels) und den Hemisphären zu suchen.

Nach oben gehen die vorderen Schenkel in das Corpus über, das sich nach hinten verbreitert, und mit der unteren Pläche des Balkens verwachsen ist. Der Seitenrand der dreieckigen Platte (des Corpus) schiebt sich bis an die Stria cornea s. terminalis, die Grenzlinie zwischen Corpus striatum und Thalamus opticus und ist mit derselben verwachsen. Vorn am Cbergang der vorderen Schenkel in das Corpus bleibt zwischen jedem der Schenkel und dem Thalamus opticus ein Foramen Monroi frei als Kommunikation des dritten Ventrikels mit dem Seitenventrikel.

Die hinteren Schenkel treten nun unter dem Balken auseinander und schließen sich mit vorderer Konkavität an die mediale dünne Wand des Schläfenlappens und stehen hier mit gewissen Gebilden der Innen-fläche des Unterhorns (Fimbria — Cornu Ammonis) in Zusammenhang.

Wir müssen hier die Beschreibung eines sehr unansehnlichen Hirnteils einschieben, dessen bisher noch nicht Erwähnung geschehen konnte: des Septum pellucidum - der durchsichtigen Scheidewand. Die kleine dreieckige Lamelle, die mit diesem Namen belegt wird, ist ein Teil der Hemisphäre. Um das in richtiger Weise zu verstehen, muß folgendes vorausgeschickt werden: Die beiden Hemisphären sind ursprünglich hohle Blasen, die an ihren medialen Flächen durch Commissuren vereinigt sind. Wir haben die Commissuren kennen gelernt, den Balken und das Gewölbe - beide liegen mit ihren hinteren und mittleren Teilen dicht aneinander, das Corpus callosum oben, das Gewölbe unten, nach vorn zu krümmen sich beide nach unten, aber nicht gleichmäßig miteinander, sondern in einer gewissen Entfernung hinter einander. Die vorderen Schenkel der Fornix entfernen sich vom Corpus callosum und treten abwarts an der Commissura anterior vorüber binab zur Hirnbasis. Die vorderen Teile des Corpus callosum krümmen sich auch nach unten und nach binten, um hier an der medialen Hemisphären-Oberfläche zu verschwinden. Hierbei kommt das Rostrum corporis callosi dem absteigenden vorderen Fornix-Schenkel und der Commissura anterior sehr nahe. Dadurch. dats das Corpus callosum und der Fornix sich von einander entfernen, bleibt ein kleines annähernd dreieckiges Gebiet der medialen Hirnoberfläche frei: das Septum pellucidum. Mit anderen Worten: die medialen Oberflächen

466 Gehirn:

der beiden Hemisphären sind hier entsprechend einem kleinen Gebies zwischen Balken und Gewölbe nicht mit einander verwachsen, sondera liegen nur einander an. Diese in der Median-Ebene aneinander liegenden, niemals mit einander verwachsenden Flächengebiete der beiden Hemisphären sind die sogenannten Laminae oder Lamellae des Septum pellucidum (der Autoren). Ich habe es vorgezogen, hier bei der Beschreibung mit Rücksicht auf ein zu erzielendes klares Verständnis von einem Septum pellucidum jederseits zu reden. Ein Ventriculus septi pellucidi, das heifst ein zwischen den beiden Septa pellucida (resp. den beiden Lamellen) befindlicher Hohlraum, der als Hirnventrikel aufzufassen ware, existiert nicht. Das, was die Autoren als Ventriculus septi pellucidi bezeichnen, ist ein abgesonderter abgeschlossener Teil des zwischen beiden Gehirnbemisphären befindlichen Spaltes. Die Abschliefsung erfolgt dadurch, dass an der Stelle zwischen dem unteren Kand des Rostrum corporis callosi und der Commissura anterior sehr früh eine Verklebung eintritt, so früh, dass die anliegenden Flächen der Hemisphären hier keinen Pia mater-Cherzug erhalten.

Die Seitenventrikel, Ventriculi lateralis.

Jedes der beiden Hirnbläschen war, wie wir gesehen haben. ursprünglich hohl und diese Hohlraume kommunizieren mit dem Hohlraum des Großhirns, dem dritten Ventrikel. Der ursprüngliche Hohlraum ist infolge der Dickenzunahme der Blasenwandung zu einem kleinen zum Teil fast spaltförmigen Haum geworden - dem Seitenventrikel. sprechend dem Auswachsen jeder Hemisphäre in einen vorderen, eines unteren und einen hinteren Lappen zeigt der Seitenventrikel auch außer einem mittleren Teil, Cella media, einen vorderen, einen unteren und einen hinteren Fortsatz, welche als Vorderhorn, Cornu anterius, Unterhorn, Cornu inferius, and Hinterhorn, Cornu posterius bezeichnet werden. Der Hohlraum des Seitenventrikels steht nur vorne durch das Forumen Monros, welches zwischen Columna fornicis und Thalamus liegt, mit dem dritten Ventrikel in Verbindung. Dass die spaltenförmige Offnung an der medialen Seite des Unterhorns, die das präparierte Hirn zeigt, nur durch Zerstörung der zu einer einfachen Epithelschicht verdünnten Hirnwandung entstanden ist, wurde oben erwähnt.

Hat man durch entsprechendes Abtragen der oberen Teile der beiden Hemisphären das Corpus callosum frei gemacht, hat man auch das Corpus callosum vorsichtig entfernt, so liegt der Seitenventrikel geöffnet vor: das Corpus callosum ist die Decke der Cella media, d. h. der mittlere horizontale Abschnitt des Seitenventrikels. In diesem mittleren Teil liegt ein großer birnförmiger Körper vor, das Corpus striatum oder der Streifen-

hügel: der Boden des Seitenventrikels resp. der Cella media. Vorn um den medianwärts gerichteten abgerundeten Kopf des Corpus striatum zieht sich ein Spaltraum, Cornu anterius. Sind wie gewöhnlich beide Seitenventrikel geöffnet, so sind die beiden Vorderhörner einander abgewandt. Nach hinten über das Corpus striatum hinaus erstreckt sich ein Spaltraum in den Hinterlappen medianwärts gekrümmt hinein: das Cornu posterius oder Hinterhorn. Die Hinterhörner beider Ventrikel sind einander zugekehrt. Schließlich geht ein Spaltraum nach unten und vorn in die Substauz des Schläfenlappens hinein: das Cornu inferius oder Unterhorn.

Das Corpus striatum (oder Streifenhügel) hat eine birnförmige Gestalt; das vordere Ende ist breit, das hintere Ende zugespitzt; das vordere breite Ende ist medianwärts abgerundet. Seinen Namen hat der Streifenhügel davon, da's er auf dem Querdurchschnitt graue und weise Substanz abwechselnd zeigt. In der hinteren großen Hälfte ist der Streifenhügel medianwärts verwachsen mit dem Thalumus opticus, während die vordere abgerundete Hälfte frei in den vorderen Teil des Ventrikels hineinsieht. An der Grenzlinie zwischen Thalamus opticus und Corpus striatum ist der seitliche Rand des Gewölbes auch angewachsen, so dass nur vorne am Thalamus eine Öffnung (das For. Monroe) frei bleibt.

Lateral geht der Streisenhügel unmittelbar über in das Marklager der Hemisphäre und zwar in den Teil, der an seiner freien Oberfläche den Stammteil, die Insel, trägt.

Das Vorderhorn, Cornu anterius, hat lateralwärts den abgerundeten medialen Teil des Streifhügels; medianwärts jenen oben beschriebenen Abschnitt der medialen Hemisphärenfläche, den man Septum pellucidum nannte: vorn den sich abwärts krümmenden Teil des Balkens, hinten die Columnue fornicis. Will man noch an der Hirnbasis einen Teil besonders kenntlich machen, so ist die Substantia perforata anterior zu nennen.

Das Unterhorn, Cornu inferior, ist der nach unten und nach vorn konkav gekrümmte Spaltraum, der an seiner Abgangsstelle von der Cella media mit dem Anfangsteil des Hinterhorns zusammenbängt. An der medialen Wand des Unterhorns befindet sich ein starker Wulst, das Ammonshorn (Cornu Ammonis), dessen unterster, tiefster, verbreiterter und eingekerbter Teil Pes hipporampi genannt wird. Die seitlich vom Körper des Gewölbes sich ablösenden Crura jornwis posteriora treten hier im Unterhorn zu Tage, indem sie sich an das Ammonshorn anlehnen. Der Rand des Fornix heifst hier Fimbria. Lateral vom Ammonshorn liegt oft ein zweiter kleinerer Wulst, die Eminentia collateralis. Die beiden Wülste sind die Böden zweier in der Hirnoberfläche befindlicher seichter Furchen, des Sulcus Hippocampi und des Sulcus collateralis.

468 Gehirn:

Das Hinterhorn (Cornu posterius) ist der nach hinten gerichtete lateralwärts gewölbte Spaltraum, der von der Cella media aus in den Hinterlappen eindringt. Das Ende ist zugespitzt, die Konkavität der Wölbung steht im ursächlichen Zusammenhang mit der tief einschneidenden Fissura parieto-occipitalis. Unten zeigt sich an der medialen Wand des Hinterhorns ein kleiner Wulst, der Calcar avis, dessen Bildung die Fissura calcarina zu Grunde liegt.

Die Verteilung der grauen und weissen Substanz im Gehirn.

Bei der Beschreibung des Rückenmarks wurde gesagt, dass in der Axe des Rückenmarks sich graue Substanz befindet, während der peripherische Teil von weißer Substanz gebildet wird. Im allgemeinen gilt dies auch für das ganze Gehirn — nur kommt hierbei sowohl au der Rinde des Cerebellum, wie an der Rinde der Hirnbemisphären eine Auslagerung von grauer Substanz — die graue Rinde uschicht hinzu. Ausserdem ist zu bemerken, dass die im Rückenmark regelmäßige Anordnung der grauen Substanz (Axenteil, vordere und hintere Leisten oder Hörner) im Gehirn vielsach verändert wird. Es kann hier weder eine genaue Beschreibung der grauen Substanz des Hirnstammes und der Hemisphären verlangt, noch gegeben werden; nur auf einige der allerwichtigsten Punkte soll hier ausmerksam gemacht werden — als Grundlage zu späteren genaueren Studien, die die Resultate der mikroskopischen Untersuchung verwerten.

In der Medulla oblongata findet eine bedeutende Vermehrung der grauen Substanz statt, allein das charakteristische Bild des Querschnittes, die Hförmige Figur mit Hörnern, verschwindet. Infolge des Auseinanderweichens der hinteren Stränge in der Gegend des 4. Ventrikels tritt am Boden des 4. Ventrikels die centrale graue Substanz (Alae cinereae) zu Tage. Eine besondere Ansammlung grauer Substanz findet sich in den sog. Oliven in Form einer vielfach gefalteten Lamelle; auf den Durchschnitt erscheint die Lamelle als eine gezackte oder gezähnte Linic, Nucleus dentatus olivue. Auch in jeder Hemisphäre des Kleinhirns liegt eine solche gefaltete Lamelle, die wegen ihrem gezackten Aussehen auf einen Querschnitt Nucleus dentatus cerebelli genannt wird. Die Windungen des Wurmes und der Hemisphären des Cerebellum, sind von einer Schicht grauer Substanz bedeckt: die graue Rinde des Kleinhirns.

Im Bereiche des Mittelhirns findet sich noch im unteren Abschnitt, an den Hirnschenkeln, ein besonders charakteristisch graues Substanzlager, auf das bereits früher aufmerksam gemacht wurde: die Substantia nigra, die in Form einer nach oben konkaven Lamelle den unteren Abschnitt der Basis vom oberen Abschnitt, Tegmentum, trennt

Auf dem Querschnitt eines Hirnschenkels erscheint die Subst. nigra als eine schmale nach oben und medianwärts konkave Sichel.

Im Bereich des Zwischenhirns erscheinen sowohl die beiden Thalami optici, insbesondere an ihrer medialen Fläche, als auch die bebilde am Boden des 3. Ventrikels grau, man spricht daher von einem Tuber cinereum. Die Corpora candicantia dagegen sind weifs.

Die Hirnhemisphären. Die wesentliche Masse des Großhirns wird von weißer Substanz gebildet (Markkern, Marklager). Graue Substanz findet sich erstens an der ganzen außeren Oberfläche als graue Rinde, zweitens in begrenzten Anhäufungen im Innern (Großhirnganglien).

Die graue Rinde überzieht die Windungen und senkt sich in die Furchen ein.

Die Großhirnganglien liegen in dem Stammteil der Hemisphäre, d. b. also an der inneren Seite der Insel und beilsen von innen nach außen gerechnet: Schwanzkern, Nucleus coulatus, Linsenkern, lentiformis, Bandkern, taeniaeformis, und Mandelkern, Nucleus amygdalae (Vormauer, Claustrum).

Der Schwanzkern überzieht die freie in den Ventrikel sehende Oberfläche des Corpus striatum. Er ist ein vorn dicker und hinten dünner, nach vorn konkav gekrümmter Körper. Durch eine mehrfach durchbrochene Scheidewand weitser Substanz wird er von dem lateralwärts gelegenen Linsenkern getrennt. Der Linsenkern hat auf dem Querschnitt annähernd eine gewisse Äbnlichkeit mit dem Durchschnitt einer Linse, daher der Name. Zwischen dem Linsenkern und der Oberfläche der Insel befindet sich der platte, im Durchschnitt bandförmig erscheinende Bandkern oder die Vormauer. Die weise Substanz, die den Linsenkern umgiebt, pflegt man als dessen Kapsel zu bezeichnen und unterscheidet eine Capsula interna (medialis) und externa (lateralis). Außerdem wird unter dem Linsenkorn im Schläfelappen noch siehtbar der Mandelkern, Nucleus amygdalac, welcher mit dem Rindengrau unmittelbar zusammenhängt.

Die Häute des Gehirns und des Rückenmarks.

Das Hirn und das Rückenmark werden in der Wirhel- und Schädelhöhle von drei einander deckenden Häuten umfalst, welche von außen
nach innen gerechnet als harte Hirnhaut. Dura mater, als Spinnwebehaut. Tunca arachnoidea, und als Gefässhaut. Pen mater,
bezeichnet werden. Die Dura mater ist eine dieke und feste Haut, die
beiden anderen sind zart und dunn und zwar liegt die Pia dem Rückenmark und Hirn fest an.

470 Gehirn:

Die harte Haut, Dura mater, ist eine feste fibröse Haut; sie bildet einen die Centralorgane umgebenden geschlossenen Sack, der die austretenden Nerven bis zu den knöchernen Austrittsöffnungen begleitet und hier in das Periost und die Umhüllung der Nerven übergeht Die Dura zeigt die Eigentümlichkeit, dass sie in der Schädelhöhle den Knochen sest anliegt und deren inneres Periost vertritt, dass sie un Wirbelkanal dagegen von den Wandungen entsernt bleibt. Man spricht von einer Dura mater cerebralis und spinalis.

Der Sack der Dura mater spinales endet unten in der Mitte des Kreuzbeins, oben am Foramen occipitale. Vorn ist dieser Sack an die Wirbelkörper, bez. das Ligamentum commune vertebrarum anticum befestigt, hinten wird er durch die venösen Plexus spinales (S. 424) getrennt von den Wirbelbogen. Die Dura mater cerebralis ist weit dicker und beftet sich, vom Foramen occipitale ab, den Knochen fest an. An den glatteren Teilen ist sie leichter loszulösen, an den Nähten und an verschiedenen Stellen der Basis, besonders am Os petrosum sowie an den Austrittsstellen der Nerven, ist sie äußerst fest angewachsen. Diese wandständige Dura mater sendet nun Fortsätze in die Schädelhöhle, die sich zwischen die Teile des Hirns einschieben. So schiebt sich hinten zwischen den hinteren Abschnitt des Hurnstamms und des Großhirns das Tentorium cerebelli, zwischen die beiden Hälften des Großhirns die Großhirnsichel, Falx major.

Das Hirnzelt, Tentorium cerebelli, heftet sich seitlich und hinten an die Sulci transversi des Hinterhauptbeins und an die oberen Kanten der Schläfenbeinpyramiden. Das Hirnzelt ist entsprechend der oberen Fläche des Kleinhirns aufwärts gewölht und hat vorn einen median i gelegenen rundlichen Ausschnitt, Incisura tentorii, in welchem das Mittelhirn gelegen ist.

Die Großshirnsichel, Falx cerebri, ist ein medianer Fortsatz, der sich von oben zwischen beide Hemisphären herabsenkt, jedoch nicht ganz bis an den Balken hinabgeht. Sie ist vorn fest an der Cristagalli, dann an dem ganzen Suleus sagittalis des Schädeldachs und hinten an der Medianlinie des ganzen Tentoriums angebeftet. Sie zeigt einen ausgerundeten freien Rand.

Die Kleinhirnsichel. Falx cerebelli, ist eine nur unbedeutende Hervorragung, die von der Crista occipitalis interna ausgeht.

Von der Dura mater werden auch die früher (S. 419 ff.) erwähnten venösen Blutleiter, Sinus, gebildet, indem die Haut eine Spaltung erleidet. Die größsten Sinus befinden sich an den Ansatzlinien der Fals cerebri (Sinus sagittalis superior) und des Tentoriums (Sinus transversus) und haben im Querschnitt eine dreiseitige Gestalt.

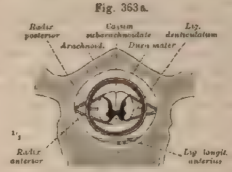
Zu bemerken wäre noch, daß die Dura mater sich über die Sella (Fossa hypophyseos) hinwegbrückt, so daß die Hypophysis außerhalb des Dura-Sackes liegt und nur durch ein kleines Loch mit dem Hirn in Verbindung steht. Die Dura geht hier aber lateralwärts auch noch frei über den Sulcus caroticus und die Impressio trigemini weg, wobei sie jederseits den Sinus cavernosus bildet und sich über das Ganglion semilunare des Trigeminus und die Wurzeln seiner Äste hinweglegt.

Die Gefässhaut, Piu mater, die Trägerin der Gefässe des Centralorgans, liegt der Oberfiäche des ganzen Centralorgans überall fest an und

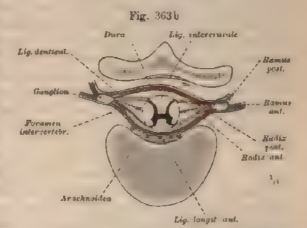
senkt sich auch in Vertiefungen der Oberfläche Sulci) hinein.

Am Rückenmark haftet die Pia sehr fest an. Sie dringt in die Längsfurchen desselben, namentlich in die vordere, tief hinein und zeigt jederseits zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln der Spinalnerven einen verdickten Streifen. Von diesem geht das Ligamentum denticulatum aus. Dasselbe besteht aus platten Zacken, welche in dem Zwischenraum zwischen je zwei Nerven mit breiter Basis entstehen und mit der Spitze an die Dura mater sich befestigen.

Am Hirn ist die Pia mater dünner, gefalsreicher und lockerer



Querschnitt des Wirbelkanals durch das Rückenmark und dessen Häute (sellemation).



Querschnitt durch den Wirbelkanni, durch das Rückenmark und dessen Hanto im Nivsau eines Ganglion interrertebrale.

angeheftet als am Rückenmark, nur an Medulla oblongata, Pons und Pedunculi liegt sie fester an.

Sie bildet Einstülpungen unter der Decke des vierten und des dritten Ventrikels, die als Tela chorioidea inferior und superior bezeichnet werden.

472 Gehirn

Die Tela chorioidea inferior bebt sich am binteren kande der Rautengrube an der Linie, die oben als Ligula und Obex beschrieben wurde, von der Medulla oblongata ab und zieht aufwärts gegen den Nodulus des Unterwurms, gegen die Vela medullaria inferiora und die Pedunculi flocculi, von wo sie dann rückwärts umbiegt in den Cherzug der unteren Seite des Kleinbirns. Sie ist fest verwachsen mit der früher erwähnten, nur aus einem Epithel bestehenden Deckplatte des hinteren Teils des vierten Ventrikels.

Die Tela chorioidea superior. Die Pia mater schiebt sich zwischen Corpora quadrigemina und Corpus callosum, geht als eine breite. vorn schmäler werdende Platte über den dritten Ventrikel und die obere Fläche der Sehhägel hin bis an die Crura anteriora des Fornix, dann schläg: sie um und überzieht die untere Fläche des Fornix. Die beiden Blätter sind mit einander verwachsen. Die auf diese Weise entstandene, den dritten Ventrikel deckende Platte heifst Tela chorioidea superior. Die Seitenränder überragen die Seitenränder des Fornix und ragen so in den Seitenventrikel hinein, wo sie sich vorwärts bis zum Foramen Mouroi, rückwarts bis ins Hinterhorn und bis in die Spitze des Unterhorns himb verlängern (Plexus chorioideus). An der Tela chorioidea superior unterscheidet man einen ihrem Seitenrand anliegenden Plexus chorioideus lateratis, der sich vom Foramen Monroi aus bis in das untere Ente des Unterhorns ausdehnt, und den Plexus chorioideus medius. der vom Foramen Monroi aus, mit jenen seitlichen zusammenhängend. sich unter der Tela bis zur Glandula pinealis erstreckt und diese umhüllt. Hier hinten ist es, wo das Blut durch die Venen in den Anfang des Sinus tentorii einströmt, während es dem Plexus lateralis durch die Arteria chorioidea am Anfang des Unterhorns zugeführt wird.

Im hinteren Ende der Tela chorioiden superior selbst und in ihrer Umgebung findet man häufig harte feine Körperchen, welche man Hirnsand, Accounts, nennt.

Die Arachnoidea, Spinnwebehaut.

Der Raum zwischen der dem Centralorgane eng anliegenden Pumater und der Dura mater ist ausgefüllt durch ein lockeres, aus Bindegewebefasern zusammengesetztes Netzwerk, in dessen Maschenräumen sich Flüssigkeit (Liquor cerebro-spinalis) befindet (Henle's wassersüchtiges Bindegewebe). Zur Dura hin ist dieses Bindegewebe zu einer besonderen, sehr feinen, aber immerhin festen Membran verdichtet und diese Membran ist die Arachnoidea. Man pflegte sie früher — mit Unrecht—als das viscerale Blatt einer serösen Haut anzusehen, indem man die innere Schicht der Dura als das entsprechende parietale Blatt bezeichnete.

Die Arachnoidea folgt der Pia nicht in die Vertiefungen, sondern zieht über diese flach hinweg. Dadurch entstehen die subarachnoidealen Räume, in welchen sich Flüssigkeit befindet. Sie sind am größten an der Basis zwischen Kleinhirn und Medulla oblongata, sowie zwischen Pons und Chiasma.

Das Rückenmark umkleidet die Arachnoidea als ein loser Sack, der nur durch dünne Fäden und eine stärkere Platte in der hinteren Medianlinie mit der Pia verbunden ist. Die hier vorhandenen Subarachnoidealräume stehen in Verbindung mit denen des Hirns.

Allgemeine Betrachtung des Hirns.

a) Die obere Seite. Bei der Betrachtung des frisch herausgenommenen Hirns bemerkt man an der oberen Seite zunächst die bedeckenden Häute Arachnoidea und Pia, von denen erstere glatt sich hinstreckt, letztere, mit ihr teilweise verwachsen, sich in alle Sulei hinein begiebt. In den Häuten sieht man auch die Gefäße, die medianwärts ziehenden (in den Sinus sagittalis einmündenden) Venac cerebrales superiores, und die Verzweigungen der Arterin cerebri media. Nachdem die Häute entfernt worden sind, überblickt man die von den Gyri und sulce eingenommene Oberfäche der beiden Großhirnhälften, getrennt von einander durch die Fiesura cerebri magna.

Unter den Furchen haben wir zuerst aufzusuchen den Saleus Rolandi, welcher etwa in der Mitte der Länge lateral vorwärts zicht, vom oberen Rande bis nahe an die Fissura Sylvii. Vor ihm liegt der Lobus frontalis, hinter ihm der Lobus parietalis, dessen Grenze gegen den Lobus occipitalis gebildet wird durch die in einiger Entfernung von dem hinteren Ende auf die konvexe Fläche einschneidende tiefe Fissura occipitalis. An jeder Seite zieht die Fissura Sylvii herauf, vom Scheitellappen den Lobus temporalis unvollständig abscheidend. Dringt man in die große Hirnspalte ein, so findet man im größten mittleren Drittel in ihrem Grunde den Balken, während man vorne ganz durchdringt und hinten auf das Kleinhirn kommt.

Trägt man mit Horizontalschnitten das Großhirn bis zur Höhe des Balkens ab, so sieht man auf der Schnittsläche jederseits die große Ausdehnung des Markkerus (Centrum semiwale), umgeben von dem in die Furchen eingebogenen Streisen der grauen Rinde.

Dringt man neben dem Balken tiefer ein, so eröffnet man die Cella media des mit etwas Flüssigkeit gefüllten Seitenventrikels und sieht den Strang des Plexus chorioideus lateralis. Geht man weiter vorne mehr in die Tiefe, so eröffnet sich hier auch das vordere Horn und weiter hinten das hintere Horn. Im vorderen Horn sieht man tief

hinab zwischen Corpus striatum und Septum pellucidum, im hinteren Horn zeigt sich der Calcar aris, an dessen medialer Seite die Fissura occipitalis tief einschneidet, an dessen lateraler Seite der Plexus in das Unterhorn hinabzieht. Dieses Unterhorn läst sich nur freilegen, wenn man von oben und von der Seite her größere Massen der Hemisphäre entfernt, und man sieht dann nach Entfernung des Plexus das Corma Ammonis mit der Fimbria.

Trennt man nun durch Frontalschnitt den Körper des Balken vom Genu und vom Splenium und hebt ihn ab, so erscheint der mit der unteren Fläche des Balkens verwachsene Körper des Fornix und vorzeder obere Rand sowie der Spaltraum zwischen den beiden Lamellen des Septum pellucidum. Man sieht, wie der Fornix jederseits mit einem freien, hinten in die Fimbria sich fortsetzenden Rande endet und auf dem Thalamus opticus liegt, welcher lateralwärts durch die Stria terminale vom Streifenhügel getrennt ist.

Entfernt man nun den Fornix oder schlägt man ibn quer durchschnitten vor- und rückwärts zurück, so zeigt sich die Tela chorioider superior, an deren unterer Seite, in den dritten Ventrikel hineinhängend, der Plexus chorioideus medius sich befindet, sowie als Epithel dieser Telle die eigentliche ursprüngliche Decke des dritten Ventrikels.

Entfernt man auch die Tela, so ist der Einblick eröffnet in den i dritten Ventrikel, als dessen Seitenwände die senkrechten Teile der Sehhügel mit der Stria medullaris am oberen Rande erscheinen, während vorn die Columnae fornicis und zwischen ihnen die Commissura anterior, hinten (am besten nach Entfernung des Balkenwulstes sichtbar) die Commissura posterior und die Glandula pinealis die Begrenzung bilden. Unter den letztgenannten Teilen ist der Eingang in den Aquacductus Sylvii, vorn zwischen den Gewölbesäulen und dem Sehhügel jederseits das Foramen Monroi. Mitten im dritten Ventrikel sieht man die Commissura media,

Hat man mit dem Balkenwulst die hintern Teile der Hemisphären ganz entfernt, so übersieht man die hintern Enden der Schhügel, die Deckenteile des Mittelhirns und das Kleinhirn.

Der Sehhügel endet hinten mit dem Pulvinar: unter der Zirbeldrüse liegen die Corpora quadrigemina und wenn man von dem vordern Teil des Kleinhirns ein Stück ausschneidet, so sieht man die von ihm ausgehenden Grura verebelli ad vorp, quadr, und zwischen ihnen das Velum medullare superius mit den Wülsten der Lingula. Am Kleinhim bemerkt man den Vermis superior und die obere Fläche der beiden Hemisphären.

b) Untere Plache; Basis des Gehirns. Hier treten uns die Teile an der untern Fläche des Hirnstocks, umgeben von den untern Teilen des Großhirns, entgegen. Hinten tressen wir zuerst auf die Medulla oblongata, an der jederseits neben der Fissura longitudinalis anterior, die Pyramiden, die Oliven und die Corpora restiformia liegen. Zwischen Pyramiden und Oliven tritt der Hypoglossus hervor.

Vor dem verlängerten Mark liegt der Pons, der jederseits in die Gruzo cerebelli ad pontem übergeht; an der Stelle dieses Überganges trutt jederseits der Nervus trigeminus hervor. Zwischen Brücke und Pyramiden tritt der Abducens hervor.

Am Cerebellum sieht man nur die untere Fläche der beiden Hemisphären, während der Unterwurm durch die Medulia oblongata verdeckt wird, so daß nach Abhebung derselhen namentlich die *Pyramis* und die Urda mit den ihr seitlich anliegenden Tonsillen erscheint.

Neben dem Pons sieht man jederseits den Flocculus, und unter demselben entlang ziehend die am Rande der Corpora restiformia austretenden Nervi glassopharyngens und Vagus nebst dem sich an dieselben anlegenden Accessorius, während vor ihm hinziehen die zwischen Oliven und Corpora restiformia austretenden Nerven Facialis und Acusticus.

Vor dem Pons sieht man divergierend vorwärts ziehen die Pedunculi cerebri, zu deren gänzlicher Freilegung man freilich die Schläfelappen seitlich zurückdrängen muß. An ihrer medialen Seite tritt aus der Nervus veulomotorius. Wo die Pedunculi in die Hemisphären eintreten, werden sie umzogen von dem Tractus opticus. Zwischen ihnen erscheint in einer tiefen Einbuchtung die Lamina perforata posterior, und vor derselben die Corpora candicantia. Vor diesen senkt sich herab das Tuber einereum mit der Hypophysis; es wird dasselbe beiderseits umgriffen vom Tractus opticus, der vor demselben das Chiasma bildet, aus dem die Nerri optici austreten. Zieht man das Chiasma zurück, so sieht man median vor demselben sich erheben die Lamina terminalis.

Was das Grofshirn betrifft, so sind dessen Hinterhauptslappen vom Kleinhirn größtenteils verdeckt. Von den Schläfelappen sicht man fast die ganze untere Fläche und wenn man sie lateralwärts zurückdrängt, auch den Uncus. Zwischen Schläfen- und Stirnlappen befindet sich die Vallecula Sylvii und an deren medialem Ende, neben dem Chiasma die Substantia perforata anterior. Vor derselben entsteht der Bulbus obfactorius, der als Tractus und Bulbus vorwärts zieht an der untern Seite des Stirnlappens, an welchem außerdem der Sulcus orbitalis sichtbar ist.

B. Die Nerven.

I. Die Hirnnerven.

Man zählt 12 Paar Hirnnerven, welche sämtlich an der Basis des Hirns zum Vorschein kommen und welche auch, mit einer Ausnahme, aus der Basis austreten. Die Hirnnerven sind spezifische Sinnesnerven oder sensibel oder motorisch oder gemischt. Einer von ihnen (Trigeminus) hat, wie die Spinalnerven, zwei gesonderte Wurzeln. Die Hirnnerven verlassen die Schädelhöhle durch verschiedene Löcher der Schädel-Basis und verbreiten sich am ganzen Kopfe (mit Ausnahme des Hinterkopfes), an den Eingeweiden des Halses, der Brust und teilweise auch des Bauches.

1) Der Nervus olfactorius.

So pflegt man den kolbenartig vorragenden Teil der Hemisphäre, ist der bereits oben als Lobus olfactorius beschrieben wurde, zu bezeichnen, obgleich eigentlich erst die von ihm ausgehenden "Filamenta" wirkliche Nerven sind. Vom Trigonum olfactorium, von den beiden sogenannten "Wurzeln" des Nerven vor der Substantia perforata anterior, vom Tractus olfactorius und vom Bulbus ist bereits die Rede gewesen. Die beiden Bulbi liegen zu beiden Seiten der Crista galli auf der Lamina cribrosa des Siebbeins. Es gehen vom Bulbus durch die Löcher der Lamina zahlreiche Fäden hindurch, welche sich einerseits am Septum der Nase, andererseits an der Seitenwand der Nase ausbreiten und bis an die mittlere Muschel hinabreichen.

2) Der Nervus opticus.

Der Sehnerv entsteht vom Corpus quadrigeminum und dem hintern Teil des Thalamus opticus, zieht als Tractus opticus um den Pedunculus cerebri herum und bildet vor dem Tuber einereum mit dem Nerven der andern Seite das Chiasma nervorum opticorum. Vom Chiasma geht dann nach beiden Seiten ein Strang ab, der eigentliche Nerv. opticus dieser tritt durch das Foramen opticum in die Orbita ein und zieht zum Bulbus oculi. Er wird von der Arteria centralis retinae durchbohrt

3) Der Nervus oculomotorius.

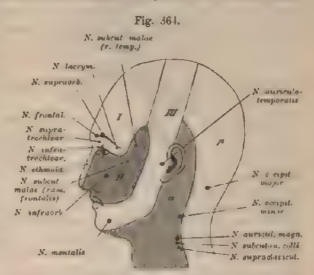
Er ist der Bewegungsnerv für die meisten Muskeln des Auges (ausgenommen sind der M. abducens und der M. obliquus superior). Er trut ban der medialen Seite der Crura cerebri als ein rundlicher Strang hervor, durchbohrt die Dura mater neben dem Dorsum sellae, liegt dann im Dach des Smus cavernosus und trutt durch die Pissura orbitalis superior in die Orbita ein. Hier teilt er sich sofort in 2 Aste, einen oberen und einen unteren: Ramus superior, tritt in den M. rectus superior und

den M. levator palpebrae, der Ramus inferior tritt in den M. rectus medialis und inferior, giebt einen starken Ast dem M. obliquus inferior und außerdem die motorische Wurzel zum Gunglion ciliare, durch welches hindurch er Fasern zum Sphincter der Iris und zum Ciliarmuskel schickt.

4) Der Nervus trochlearis.

Der N. trochlearis ist ein zartes Fädchen; er ist der einzige Nerv, der von der oberen Seite des Hirnstamms abgeht. Er kommt hinter

dem Corpus quadrigeminum und vor dem Velum medullare superius zum Vorschein. Er zieht zunächst wie der Tractus opticus um den Pedunculus cerebri herum, so dais er zwischen l'ons und Unterlappen zum Vorschein kommt; tritt in die Dura am vorderen Ende des freien Randes des Tentoriums ein. zieht durch die Fissura orbitalis superior in die Orbita und endigt im M. obliquus superior (M. trochlearis).



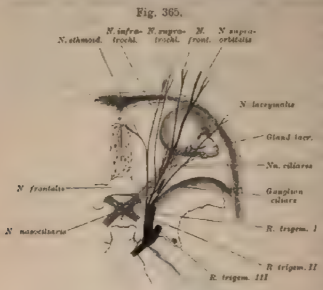
Verbreitung der sensiblen Nerven des Kopfes. Nach il. Mayer D.a Stellen wo die einzelnen Nerven an die Oberfache treten, sind durch Punkte angedautet. 1, II, III, Benith der Jie. Aste des Trigomisus o. p. Vordere, hintere Aute der Rückenmarksnerven

5) Der Nervus trigeminus.

Er ist der stärkste aller Hirnnerven. Er erscheint an der Brücke, dort, wo die Crura cerebelli ad pontem liegen, mit 2 dicht anemanderliegenden Wurzeln, einer hinteren größeren sen siblen und einer vorderen kleineren motorischen. Die sensible Wurzel bildet sofort das breite Ganglion semilunare (G. Gasseri), das in der Impressio trigemini (8. 80) liegt. Unmittelbar am Ganglion teilt sich der Nerv dann in 3 Aste, dem hinteren gehört die motorische Wurzel.

Der sensible Teil des Nervon verbreitet sich in der ganzen Kopfbaut vor dem Ohre und in den Schleimhäuten des Kopfes; der meterische Teil geht zu den eigentlichen Kaumuskeln.

Die 3 Zweige des Trigeminus heißen R. ophthalmicus, R. muxillaro superior und R. maxillaris inferior, werden aber auch als erstet.



Darstellung des ereten Autes des Trigeminus.

zweiter und dritter Ast bezeichnet. Ihr Verbreitungsbezirk in der Haut ergicht sich übersichtlich aus Fig. 364. in der die Punkte die Stellen andeuten, an denen die betreffenden Nerven an die Oberffäche treten.

a) Der erste
Ast, Ramus
ophthalmicus,
giebt einen feinen
R. recurrens zum
Tentorium cere-

belli ab und tritt durch die Fissura orbitalis superior in die Orbita; er zerfällt in drei Zweige, den N. jrontalis für die Haut der Stirne, den N. nasociliarus für die Nase (innere und äußere) und den Bulbus, und den N. lacrymalis für die Thränendrüse und die Gegend des laterales Augenwinkels.

Der N. frontalis verläuft unmittelbar unter dem Dache der Augenhöhle vorwärts und spaltet sich vorne in den häufig doppelten N. supraorbitalis, der durch das gleichnamige Loch (oder Incisur) zur Stirn, und den N. supratrochleuris, der über der Trochlea ebenfalls zur Stirnhaut tritt.

Der N. lacrymalis zieht oben an der lateralen Wand der Orbits entlang und zerfällt in R. lacrymales, conjunctivales, palpebrales und cutanei,

Der Nervus nasociliaris zieht über den Opticus medianwarts und dann an der medialen Wand vorwärts, um in den N. ethmoidulis und infratrochleuris zu zerfallen. Gleich anfangs giebt er ab die sensible Wurzel des Ganglion ciliare und die N. ciliares long. Der N. ethmoidulis tritt durch das For. ethmoid. anterius in die Schädelhöhle, zieht in einer besondern Furche der Lamina cribrosa des Siebbeins, bedeckt von der Dura mater, nach vorn, tritt durch das eine

Löchelchen neben der Crista galli aus der Schädelhöhle in die Nasenhöhle. Er verbreitet sich an der Schleimhaut der Seitenwand und der Scheidewand der Nase und sendet einen R. externus am oberen Rande der Apertura pyriformis heraus zur Haut des Nasenrückens bis binab zur Spitze. Der N. infratrochlearis geht gerade vorwärts aus der Orbita heraus, steht mit dem N. supratrochlearis in Verbindung und endet in der Haut des medialen Augenwinkels.

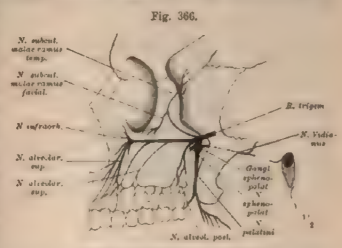
Das Ganglion ciliare liegt lateral zwischen N. Opticus und dem M. rectus lateralis, bezieht seine sensible Wurzel vom Nasocitaris, die motorische vom Cadomotorius und die sympathische vom Plexus caroticus. Seine Äste gehen vorwärts als zahlreiche Nervicitares und treten am hinteren Teil des Bulbus durch die Sclera hindurch, um in der Iris und in dem Musculus ciliaris zu enden.

b) Der zweite Ast des N. Trigeminus, Ramus maxillaris superior.

Er ist stärker als der vorige, tritt durch das Foramen rotundum in die Fossa sphenomaxillaris und spaltet sich in drei Teile: der N. infraorbitalis, der als die gernde Fortsetzung des Stammes erscheint, ist der stärkste und verbreitet sich an der Haut des Gesichtes und den Zähnen des Oberkiefers: der N. subcutaneus malae (orbitalis Henle) ist der dünnste, wendet sich lateralwärts und endet in der Haut der Wange und Schläfe, und der N. sphenopalatinus bleibt am meisten median. bat eine Anschwellung, das Ganglion nasale (G. sphenopalatinum), und

verbreitet sich in der Schleimbaut der Nase, des Mundes und des Schlundes.

Der N. infraorbitalia zieht durch die Fissura orbitalis inferior und den Sulcus und Canalis infraorbitaliszur Gesichtshaut zwischen Augenund Mund-



Darstellung des aweiten Auton des Trigeminus

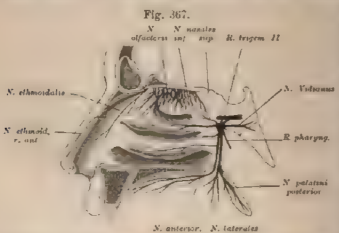
spalte. Seine Zweige sind R. palpebroles, nasales und labiales, die zur Haut und zur Schleimhaut der Augenlider, Nase und Lippen gehen.

480 Nerven:

Vom Infraorbitalis geben ab die Nerven für die Zähne: N. absolare superiores, und zwar unterscheidet man einen posterior, einen medne und einen anterior. Der posterior geht gleich zu Anfang ab und läuft mit der gleichnamigen Arterie auf dem Tuber maxillare und dann in die Foramina alveolaria hinein. Der medine und der anterior, die oft auch vereinigt sind, treten vom Canalis infraorbitalis mit den entsprechenden Arterien durch die gleichnamigen Kanäle (S. 84) schräg abwärts. Alle drei bilden dann über den Wurzeln der Zähne ein Geflecht, von dem aus die Nervi dentales durch die Wurzelkanüle zur Pulpa und die R. gingusta zum Zahnfleisch ausgehen. Man nennt dies auch den Plerus supramaxillaris und beschreibt über dem Eckzahn ein kleines Gengtion supramaxillare.

Der N. subcutuneus mulue (N. orbitalis Henle). Dieser feinste Zweig tritt sogleich durch die Fissura orbitalis inferior in die Orbita, an deren lateraler Wand er, mit dem N. lacrymalis in Verbindung tretend, entlang läuft, um dann durch den gabelförmig geteilten Canalis zygomaticus zu ziehen, und so mit einem R. jacadis in die Haut der Wange, mit einem R. temporalis durch den Musculus temporalis hindurch in die Haut der Schläfe zu ziehen.

Der N. sphenopulations zieht abwärts und bildet sogleich in der Fossa sphenomaxillaris das Ganglion nasale (G. sphenopulationum). Die motorische und die sympathische Wurzel des Ganglious werden durch den N. Vidianus gebildet, der aus dem gleichnamiges Kanal kommt. Er setzt sich zusammen aus dem motorischen N. petre



Derstellung des zweiten Artes des Trigemiaus mit dem Ganglica spheaspalatinum,

sue superficeno major, einem Ast des Faculis und dem A. petrosus profundus major, einem Ast des sympathischen Plexus caroticus.

Vom Ganglion gehen verschiedene Äste ab und zwar medianwärts

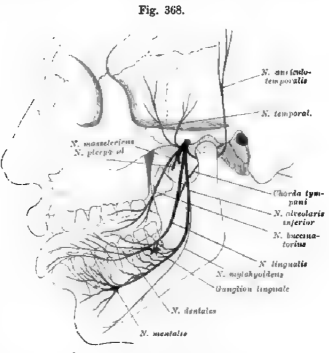
durch das Foramen sphenopalatinum die N. nasales superiores zur Nasenhöhle, und abwärts durch den Canalis pterygopalatinus die N. palatine zum Gaumen. Die N. nasales superiores verbreiten sich in der Nasenhöhle an der Seitenwand, am Septum und am Dach, und am Fornix des Pharynx. Auf dem Septum verläuft ein stärkerer Ast als N. nasopalatinus (N. Scarpae), tritt, mit dem der anderen Seite verschmelzend, durch den Canalis incisivus hindurch und verbreitet sich am vorderen Teil des Gaumens. Die N. palatini geben zur Seitenwand der Nase in der Gegend der unteren Muschel die N. nasales posteriores inferiores, ziehen abwärts und durch das Foramen pterygopalatinum hervor, teils vorwärts am harten Gaumen entlang, teils rückwärts; hier geht ein Ast zum weichen Gaumen und bringt die motorischen Fasern des N. facialis zu M. levator palati und M. azygos uvulae; ein anderer Ast geht lateralwärts zur Tonsille und dem Gaumenbogen.

c) Der dritte Ast des N. Trigeminus, Ramus maxillaris inferior.

Er tritt aus dem Foramen ovale heraus und giebt motorische Fasern den Kaumuskeln und sensible einem Streifen der Kopfhaut, der

vom Scheitel an vor dem Ohre weg am Unterkiefer entlang bis zum Kinn zieht, sowie den Zähnen des Unterkiefers, der Mundhöhle und der Zunge. Unmittelbar unter dem Foramen ovale liegt an seiner medialen . Seite das Gangi. lion oticum. Die sensiblen Zweige sind drei: der N. alveolaris inferior, der durch den gleichnami-

1



Übersicht des dritten Astes des Trigeminus,

gen Kanal geht, der N. auriculo-temporalis, der an der Schläfe aufsteigt und der N. lingualis, der zur Zunge zieht.

Panech (Stieda), Grandrils der Anatomie. III. Aud.

489 Nercen:

Der N. alreolaris inferior giebt gleich am Schädel einen R. recuerens zur Dura mater, tritt in das Foramen mandibulare und verläuft im gleichnamigen Kanal, um als N. mentalis aus dem gleichnamigen Loche hervorzutreten und sich am Kinn, an Haut und Schleimhaut der Unterlippe zu verbreiten. Zu den Zähnen giebt er die R. dentales ab, die geflechtartig mit einander in Verbindung stehen, und außerdem die R. gingivales. Vor seinem Eintritt in den Kanal giebt er einen (motorischen) Nerven ab, den N. mylohoideus, welcher im gleichnamigen Sulcus zu dem gleich namigen Muskel und zu dem vorderen Bauch des Biventers tritt.

Der N. auriculo-temporalle zieht mit zwei, die Art. meningen media umschließenden Wurzeln lateral-rückwärts und hinter den Hals des Unterkießers, durchbohrt die Parotis, gelangt dann an die Oberfläche. wo er vor dem Ohr außteigt. Er endet aufwärts mit R. temporales am Scheitel, vorwärts mit R. jaciales und rückwärts mit R. meatus auditorn externi und R. articulares.

Der N. lingualis ist zuerst eine Strecke weit mit dem Nervus alveolaris inferior verbunden, zieht dann zwischen M. Pterygoideus internus und dem Unterkieferast abwärts und gelangt an den Boden der Mundhöhle, wo er sich hauptsächlich in der Schleimhaut der Zunge ausbreitet. Die starken R. linguales dringen zwischen M. hypoglossus und Genioglossus hindurch bis zur Schleimhaut der Zunge. Außerdem gehen noch R. sublinguales zum vordern Teil des Bodens der Mundhöhle und andere Zweige zum hintersten Teil am Isthmus faucium. Mit dem N. lingualis verläuft eine Strecke weit ein Zweig des Facialis, die Chorda tympant, welche aus der Fissura Glaseri austritt, sich von hinten an den N. lingualis anlegt und über der Glandula submaxillaris wieder von ihm abgeht, um mit Zweigen des N. lingualis und mit sympathischen Fällen des Plexus maxillaris externus das Ganglion sind für die Glandula bestimmt.

Die motorischen Zweige des dritten Astes des Trigeminus gehen gleich unterhalb des Schädels nach allen Seiten auseinander und werden nach den Muskeln benannt als N. massetericus (über die Incisura semilunaris weg), Nn. temporales projumli, Nn. pterygoidei, externus und internus. Ferner gehören hierher der N. tensoris tympani und der N. sphenostaphylunus (N. ad tensorem palati), welche sich dem Ganglion oticum so fest anschließen, daß sie demselhen zu entstammen scheinen. Der N. buccinutorius zieht auf der äußern Fläche (Fascie) des M. buccinator entlang und endet in der Haut und Schleimhaut des Mundwinkels (und im gleichnamigen Muskel).

Das Gangtion otieum erhält seine motorische Wurzel durch einige Fasern des dritten Astes, die sensitive vom N. glossopharyngeus durch den später zu beschreibenden N. petrosus superficialis minor und die sympathische vom Plexus meningeus.

6) Der Nervus abducens.

Er tritt in der Furche zwischen der Brücke und den Pyramiden hervor, durchbohrt die Dura mater an der Seite des Clivus, zieht durch den Sinus cavernosus zur Fissura orbitalis superior und durch dieselbe zur Orbita, um sich in den M. rectus lateralis einzusenken.

7) Der Nervus facialis.

Der N. facialis ist der motorische Nerv für die sogenannten mimischen Muskeln, d. b. für alle Muskeln des Gesichtes und Kopfes mit Ausnahme der Kaumuskeln und der innerhalb der Orbita gelegenen Augenmuskeln. Außerdem giebt er Zweige zum M. Stylohoidens und zum bintern Bauch des Biventer. Der N. facialis kommt aus der Fossa olecare hervor, tritt mit dem N. acusticus in den Meatus auditorius internus ein und zieht durch den Canalis facialis hindurch. In diesem Kanal geht er erst lateralwärts zum Heatus canalis facialis, wo er zum tranglion geniculatum anschwillt, dann zieht er an der obern und darauf umbiegend an der hintern Wand der Paukenhöhle abwärts, tritt durch das Foramen stylomastoideum heraus und zerfällt in seine einzelnen Aste. Während der N. facialis im Canalis Fallopii liegt, hat er folgende Aste:

a) Der N. petrosus superficialis major tritt vom Ganglion geniculatum ab und durch den Histus canalis facialis hinaus, um dana,

ron der Dura mater bedeckt, in der Furche des Felsenbeins zum Foramen lacerum anterius, durch dieses hindurch an die Aussere Fläche des Schädels und mit einem sympathischen Fuden vereinigt als N. Vidianus durch den Canalis Ludianus zum Ganghon sphenopalatinum zu ziehen. Der N. petrosus superficialis major ist die

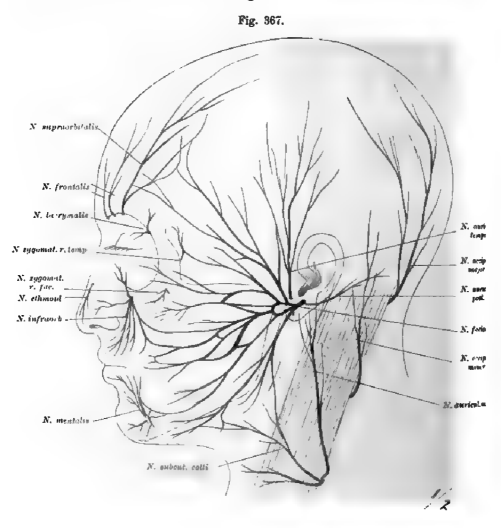


Daystellung des Berrus Vidianus

motorische Wurzel des Ganglions; und seine Fasern gehen durch das Ganglion zu dem M. levator voli palati und dem Azygos uvulae. Am Ganglion geniculatum findet auch ein Zusammenhang statt mit dem aus einem eigenen Kanälchen austretenden N. petrosus superficialis minor.

b) Der N. stapedius, ein feiner Zweig, der durch ein eigenes Kanalchen zum M. stapedius zieht.

c) Die Chorda tympani tritt ebenfalls durch ein kleines Löchelchen in das Cavum tympani ein, zieht zwischen Manubrium mallei und langem Schenkel des Ambos hindurch und verläst die Höhle durch die Fissura Glaseri, um sich dem N. lingualis anzuschließen. Durch die Chorda



Die Nerven des Gesichtes.

werden dem Ganglion submaxillare Nervenfasern zugeführt, um die Speicheldrüsen zu innervieren.

Nachdem der Facialis aus dem Foramen stylomastoideum ausgetreten ist, giebt er folgende Zweige:

- a) Den N. stylohyoldeus zum Stylohyoideus und hintern Bauch des Biventer.
- b) den N. auricularis posterior zu den hinteren oberhalb gelegenen Muskeln: Occipitalis und Auricularis posterior.

Der Hauptstamm des Facialis zieht dann, in der Parotis oberflächlicher oder tiefer eingeschlossen, vorwärts und teilt sich in Zweige, die sich geflechtartig mit einander verbinden (Pes anserinas) und über das ganze Gesicht ausstrahlen. Diese werden nach den Gegenden, in denen sie sich verbreiten, bezeichnet als R. temporales, zygomatici, biterales, subcutaneus mandibulae und colli (zum Platysma). Es sind diese Zweige bestimmt, um die Muskeln der betreffenden Gegendau innervieren, doch führen die Endäste des Facialis vielfach sensible Fasern, die aus der Verbindung des N. facialis mit dem N. auriculo temporalis berstammen.

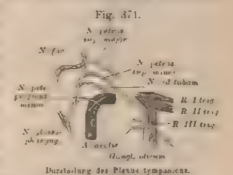
8. Der Nervus acusticus.

Er tritt ebenfalls zwischen Oliven und Corpora restiformia am unteren Ende des Tuberculum acusticum aus der Medulla oblongata hervor, zieht mit dem N. Facialis in den Meatus auditorius internus, und teilt sich in der Tiefe in die beiden Aste N. vestibuti und N. cochteae. Der N. vestibuli hat eine kleine Anschwellung (Intumescentia ganglioformis Scarpae); seine Aste gehen durch die Maculae cribrosae zu den häutigen Bogengängen und dem Vorhofssackehen. N. cochleae geht durch den Tract, spinalis foraminolentus zum häutigen Schneckenkanal.

9) Der Nervus glossopharyngeus.

Er tritt am hinteren Rande des Corpus restiforme hervor und wird als ein gemischter Nerv angesehen, der nicht nur sensible und motorische

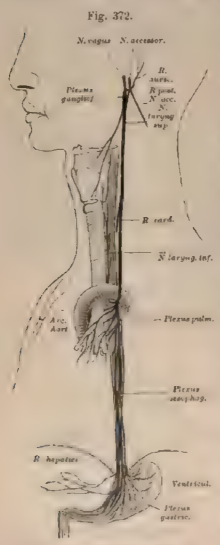
Aste, sondern auch die spezifischen sinnesnerven des Geschmackorgans abgrebt. Er geht mit dem Vagus durch das Foramen jugulare heraus und hat hier das kleine tranglism petrosum. Dann zieht er vor den großen trefäßen abwärts und zerfällt in die beiden Endäste, R. lingualis und R. pharyngeus. Er verbreitet sich mit sensitiven Fasern in der Schleimhaut des Pharyng.



des weichen Gaumens und der Zunge; motorische Fasern gehen zu einigen Muskeln des Pharynx und Gaumens. Aus dem Ganglion petrosum tritt

486 Nerven:

aus der N. tympanicus, ein feiner Nerv, welcher durch die Apertum inferior canaliculi tympanici (S. 81) in die Paukenhöhle hinein tritt, is einer Furche des Promontoriums aufwärts und mit seinem Hauptaste oben durch die Apertura superior heraustritt, um als Nervus petrosus superficialis minor zum Ganglion oticum zu ziehen. Innerhalb der Paukenhöhle bildet sich der Piexus tympanicus (die sog. "Jacobsonsche Anastomose"), indem zum N. tympanicus noch die sympathischen N. caroticotympanici durch besondere Kanälchen aus dem Canalis caroticus



Schematische Parstellung des Vagus.

heraustroten. Der Plexus tympanicus versorgt die Schleimhöhle der Paukenhöhle und der Tuba Vom Ganglion petrosum gehen ferner noch kleine Verbindungsäste zum Vagnsund zum Facialis.

Ferner entlätst der N. glossopharyngeus die *R. pharyngei*; sie treten zwischen Schlundwand und Stylopharyngeus nach hinten und gehen in den *Plerus pharyngeu*-(s. unten b. Vagus) über.

Ein R. stylopheryngens tritt an den gleichnamigen Muskel und an die Schleimhaut des Pharvm

Ein R. linqualis tritt nehen dem Styloglossus, unterhalb der Tonsille, an die Zunge heran und verbreitet sich an die Papillare encumu allatae, wobei er noch rückwärts R. pharyngei und lateralwärts R. tonsillares abgieht.

10) Der Nerrus vanus.

Der Vagus ist wie der Glossopharyngeus ein Eingeweidenerv. Er verbreitet sich fast an allen Emgeweiden des Halses, der Brusthöhle und im Bauche am Magen und Leber, außerdem gehen noch Fasern von ihm in die Gegend des Ohrs. Der Vagus ist wesentlich (oder gänzlich?) sensibler Natur, doch tritt er mit einen Teil eines motorischen Nerven, des N. accessorius in Verbindung, wodurch ihm motorische Fasern zugeführt werden.

Der Vagus tritt am vorderen Rande des Corpus restiforme hinter der Olive mit einigen Wurzelbündeln hervor und zieht durch das Foramen jugulare aus der Schädelhöhle heraus. Innerhalb des Loches bildet er eine Anschwellung, das Ganglion jugulare und gleich nach dem Anstritt hat er eine stärkere längliche Anschwellung, den Plexus ganglioformis. Hier ist es, wo der eine Teil des N. Accessorius sowie Fåden vom N. Hypoglossus und N. Sympathicus an den Vagus treten. Der Vagus zieht dann als ein beträchtlicher Strang neben den großen Gefaisen des Halses abwärts in die Brusthöhle und mit dem Oesophageus in die Bauchhöhle. Er begleitet jederseits den Nahrungsschlauch, also Pharynx und Oesophagus und schliefst sich am Halse den großen Gefälsstammen an. Sein Verhältnis zur Carotis ist derart, dass er sie halb umzieht, indem er zuerst median-rückwärts, danach neben ihr, zuletzt am Eingang der Brust lateral-vorwarts von ihr liegt. Hier liegt er vor dem quer verlaufenden Gefässstamm, links vor der Aorta, rechts vor der Subclavia und wendet sich etwas nach rückwärts, um sich dem Oesophagus anzuschliefsen. Der linke Vagus zieht nach vorn, der rechte nach hinten an den Oesophagus und mit ihm zum Magen, woselbst die Endzweige mit dem sympathischen Geflecht der kleinen Curvatur des Magens in Zusammenhang treten.

Die vom Vagus abgehenden Nerven bilden teilweise mit dem Sympathicus verschiedene Plexus, sowie auch im Brust- und Bauchraum der Stamm des Vagus selbst sich mehrfach in solche Plexus auflöst. Als Äste des Vagus werden aufgeführt:

- a) Der R. meningens (recurrens) kehrt vom Gunglion jugulare in die Schädelhöhle zurück und verbreitet sich an der Dura mater.
- b) R. auricularis zieht an der lateralen Wand der Vena jugularis und durch ein Löchelchen in der Fossa jugularis zum Schläsenbein,
 kreuzt den Canalis facialis, zieht aus der Fissura tympanico-mastoidea,
 also vor dem knorpeligen Gehörgange, heraus und verbreitet sieh in der
 Haut der Ohrmuschel, des Gehörganges und der Gegend hinter dem Ohre.
 Gleich anfangs steht er mit dem Glossopharyngeus und bei der Durchkreuzung des Canalis facialis auch mit dem Facialis in Verbindung.
 - c) R. cardiacus zum gleichnamigen Plexus des Sympathicus.
- d) R. pharyngel. Ein oder mehrere Nerven, die in den Plexus pharyngeus gleichzeitig mit Zweigen des Glossopharyngeus und Sympathicus eintreten. Der Plexus liegt an der Seite des Pharynx und sendet Zweige (darunter viele motorische) an den Schlund und den Gaumen.

488 Nerven:

- e) N. Icryngeus superior liegt an der medialen Seite der Carotis interna, zieht steil abwärts an die Seite des Larynx und zerfällt in einen Ramus externus und internus. Der R. externus steigt auf der Außenseite des Larynx hinab und endet im Musc. cricothyreoideus und laryngo-pharyngeus. Der R. internus tritt als eigentliche Fortsetzung des Stammes mit der Arterie durch die Membrana hyothyreoidea ins Innere des Organs, und versorgt die Schleimhaut bis auf den Grund der Zunge hinauf.
- f) No laryngeus inferior (N. laryngeus recurrens) geht im oberen Teile der Brusthöhle vom Stamme ab, gleich nachdem dieser vor dem betreffenden Gefäße vorbei gegangen ist, und schlingt sich unten und hinten um dasselbe herum, also rechts um die Subclavia, links um den Arcus Aortae, steigt dann aufwärts in der Furche zwischen Trachea und Gesophagus. Er giebt Äste an diese beiden Teile, an den Plexus cardiacus und an den Sympathicus und tritt unter dem Musculus laryngopharyngeus in den Kehlkopf ein, wo er sämtliche Muskeln mit Ausnahme des Cricothyreoideus versorgt und durch einen aufsteigenden Zweig mit dem Laryngeus superior in Verbindung tritt.
- g) Der Plexus pulmonalis unterior und posterior liegen an der vorderen und hinteren Seite der Trachea und der Bronchi und senden Äste zu diesen Teilen und in die Lunge.
- h) Der *Plexus oesophageus* umgiebt den Oesophagus im unteren Teil der Brusthöhle.
- i) Der *Piexus gastricus anterior* und *posterior* werden, der anterior vom linken, der posterior vom rechten Vagus gebildet. Sie liegen in der Umgebung der Curvatura minor und geben Äste an den Magen ab, der linke auch an die Leber, *R. hepatici*, und der rechte an den Plexus coeliacus des Sympathicus.

11) Der Nervus accessorius (N. a. Williai),

Er entspringt mit vielen dünnen Wurzelfäden am vorderen Rand des Corpus restiforme und der Seitenfläche des oberen Rückenmark-Abschnittes. Die obersten Wurzelfäden schließen sich an die Wurzelfäden des Vagus, die untersten reichen bis zum Niveau des 3. oder 4. Halsnervs und verlassen das Mark zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln. Die einzelnen Fasern konvergieren nach oben zusammen und bilden einen Nervenstamm, der die Schädelhöhle durch das Foramen jugulare neben dem Vagus verläfst. Dieser Stamm des Accessorius teilt sich dann wieder, es tritt ein Teil (R. anterior) zum Plexus ganglioformis des Vagus, während der andere (R. posterior) schräg rück-abwärts zieht, den M. Sternocleidomastoideus im oberen Drittel am hinteren Rande

durchbohrt und durch die Fossa supraclavicularis zum vorderen Rande des Trapezius geht. Er innerviert die beiden genannten Muskeln, die daneben auch andere Zweige von den Cervicalnerven bekommen.

12) Der Nervus hypoglossus.

Κ.

ğ.

Er kommt an der vorderen Fläche der Medulla oblongata mit einigen dünnen Fäden zwischen Pyramiden und Oliven hervor und verläßt die Schädelhöhle durch das For. condyloid. anterius. Er ist der motorische Nerv für die Zunge und einige Zungenbeinmuskeln.

Der N. hypoglossus begiebt sich um den N. Vagus herum, zieht zwischen Carotis und Vena jugularis hindurch, bildet einen vorwärts konkaven Bogen an der Seite der Zunge oberhalb des Zungenbeins und zieht an die laterale Fläche des M. hypoglossus. Hier zerfällt er in zahlreiche Zweige, deren Mehrzahl in die Zunge selbst eintritt (R. linguales), ein Zweig geht zum M. styloglossus und einer zum M. thyreohyoideus. Aus dem Bogen des Nerven geht abwärts der sog. R. descendens n. hypoglosst hervor, welcher Äste zu den unteren Zungenbeinmuskeln abgiebt. Derselbe ist aber kein Teil des Hypoglossus, sondern enthält nur Fäden aus dem 1. und 2. Cervicalnerven, welche oben an den N. hypoglossus hinantraten.

II. Die Rückenmarksnerven, Nervi spinales.

Man zählt 31 Paare Spinalnerven. Es wurde früher (S. 471) bereits erwähnt, dass jeder Spinalnerv mit zwei Wurzeln, einer vorderen (motorischen) und einer hinteren (sensiblen) Wurzel aus dem Rückenmark austritt. Im Foramen intervertebrale schwillt die hintere Wurzel zu einem Ganglion intervertebrale au. Nachdem nunbeide Wurzeln sich zu einem Nervenstamm vereinigt haben und ein gegenseitiger Austausch von Fasern stattgefunden hat, teilt sich der Nervenstamm in zwei Äste, einem Ramus anterior und Ramus posterior. Beide Rami sind gemischter Natur. Man unterscheidet jederseits 8 Hals-, 12 Brust-, 5 Lenden-, 5 Kreuz- und 1 Steilsbeinnerven, indem man die Nerven nach dem darüberliegenden Wirbel benennt. Eine Ausnahme machen nur die Halsnerven, insofern als man den zwischen Hinterhaupt und erstem Halswirbel hervorkommenden Nerven als ersten Halsnerven bezeichnet. Man zählt demnach nicht 7, sondern 8 Halsnerven.

Der hintere Ast ist — mit Ausnahme der beiden obersten Spinalnerven — schwächer als der vordere und zieht zwischen den Querfortsätzen der Wirbel bez. durch die Foramina sacralia posteriora zum Rücken, wo er sich in Haut und Muskulatur verbreitet. 490 Aereen

Der vordere Ast ist (mit genannten Ausnahmen) stärker als der hintere und breitet sich am seitlichen und vorderen Teil des Rumptes aus, versorgt die Extremitäten. Zwerchfell und Damm und giebt auch einzelne Nerven an die Eingeweide ab.

Der vordere Ast steht durch einen (zuweilen doppelten) R. communicans mit dem betreffenden Ganglion des Grenzstranges in Verbindung.

A. Die hinteren Äste der Spinalnerven.

Sie verbreiten sich in der Haut des Rückens und der eigentlichen Rückenmuskeln (lange und kurze Muskeln). Der von den hinteren Ästen versorgte Bezirk der Haut wird jederseits annähernd begrenzt durch eine Linie, die vom Scheitel abwärts zum Proc. masteidens von hier zum Acromion, dann zur Crista ossis ilei absteigt und von hier abwärts bis zum Steifsbein zieht. — Jeder hintere Ast (R. posterior) wendet sich sofort nach hinten, tritt zwischen die Querfortsätze hindurch und zerfällt in einen medialen und lateralen Zweig. Der laterale Zweig verästelt sich in den langen und kurzen Rückenmuskeln, der laterale Zweig durchbohrt die Muskeln des Rückens, um sich in der Haut aufzulösen. Die Zweige durchbohren im oberen Abschnitt des Rückens den M. Cucullaris, unten den Latissimus dorsi und die Fascia lumbo-dorsalis.

Die hintersten Aste der beiden obersten Halsnerven sind, wie erwähnt, ausnahmsweise stärker als die vorderen.

Der hintere Ast des ersten Halsnerven, der N. auboccipitalis. I kommt zwischen Schädel und Atlas hervor und erscheint in dem kleiner Dreieck zwischen M. Reet, cap. post. maj. und den beiden M. obliqui am oberen Rand des M. obliquis inferior und giebt Zweige zu den kurzen Nackenmuskeln.

Der hintere Ast des zweiten Halsnerven, N. occipitalis major. kommt zwischen Atlas und Epistropheus hervor am unteren Rand der M. obliqu. inferior, schlägt sich nach oben, gieht den benachbarten Muskelz kleine Aste, durchbohrt den M. cucullaris und steigt neben der Pretuberantia occipitalis externa hinauf an die Oberfläche, um sich in der Haut des Hinterkopfs bis zum Scheitel zu verbreiten.

In der Lendengegend gehen von den lateralen Zweigen der hinteren Aste zur Gefässgegend schräg hinab die N. cutanei clunium superiores.

Am Kreuzbein sind die hinteren Äste an der hinteren Seite des Sacrum durch Schlingen verbunden und geben die sensiblen N. cutunei clunium posteriores ab.

B. Die vorderen Aste der Spinslnerven.

Sie verbreiten sich an dem größeren vorderen Teile des Körpers und an den Extremitäten. Sie sind, wie schon bemerkt, stärker als die hinteren Aste. Sie verbinden sich durch die Rami communicantes mit dem Grenzstrang des Sympathicus und außerdem stehen sie häufig mit einander in Verbindung, entweder durch Bildung von bogenförungen Schlingen, Answe, oder durch Bildung von Geflechten, Plexus, derart, daß die aus solchen Plexus austretenden Nerven ihre Fasern aus einer größeren, nicht immer genau nachweisbaren Zahl von Spinalnerven beziehen. Diese Plexus finden sich besonders dort, wo die für die Extremitäten bestimmten Nerven abgehen, also an den unteren Hals-, den Lenden- und den Sacralnerven.

Man unterscheidet einen Plexus vervicalis superior und inferior (Plex. brachinlis), ferner einen Plexus lumbalis und einen Plexus sacralis.

1) Die Nerven des Plexus cervicalis superior.

Der vordere Ast des ersten Halsnerven tritt zwischen Rect. cap. ant. minor und lateralis hervor; die vorderen Aste der übrigen 7 Halsnerven treten zwischen den vorderen und hinteren Intertransversarii, dann zwischen Scalenus anticus und Rect. cap. maj. einerseits und dem Scalen. medius andererseits hindurch. Die vier oberen Aste bilden den Plexus cervicalis superior. Die unteren Aste bilden mit einem Teil des ersten Brustnerven den Plexus cervicalis inferior (Plexus brachialis).

Der Plexus cervicalis superior, zu dem noch Fäden aus dem N. facialis und N. hypoglossus kommen, wird vom M. sternocleidomastoideus bedeckt, so daß die aus dem Plexus hervortreteuden Nerven erst am hinteren Rand des Muskels erscheinen. Hier an der Grenze zwischen dem oberen und mittleren Drittel gehen die Nervenäste radiär auseinander. Es sind folgende zu beachten:

- a) Der N. occipitatis minor entsteht aus der Ansa zwischen 2. und 3. Halsnerven, tritt am hinteren Rande des Sternocleidomastoideus hervor und geht nach oben zur Kopfhaut hinter dem Ohre.
- b) Der N. auricularis magnus entsteht ganz oder doch wesentlich aus dem dritten Halsnerven, tritt um den hinteren Raud des Sternocleidomastoideus in der Mitte seiner Höhe herum und zieht gerade aufwärts gegen das Ohr, um an dessen unterem Teil, sowie an der Haut vor demselben zu enden.
- c) Der N. subcutaneus colli entsteht ebenfalls aus dem dritten Halsnerven, tritt wie der vorige und etwas unter ihm an die Oberfläche, und teilt sich in zwei und dann in mehrere Aste, die in der Haut des

492 Nerven:

Vorderhalses enden. (N. subcut. colli medius et inferior — der superior ist ein Ast des N. facialis.)

- d) Die N. supractariculares kommen vom vierten Halsnerv, treten unter dem vorigen hervor und breiten sich fächerförmig aus in der Haut des Schlüsselbeins und der Schultergegend.
- e) Der N. phrenicus kommt hauptsächlich vom vierten Halsnerven, zieht anfangs auf dem Scalenus anticus entlang, dann zwischen Arteria und Vena subelavia hindurch in die Brusthöhle hinab. Hier geht er vor dem Hilus der Lunge hinweg und zieht mit der Arteria pericardiaco-phrenica zwischen Herzbeutel und Pleura ahwärts zum Zwerchfell, um mit vielen ausstrahlenden Zweigen in demselben zu enden. Einige Zweige des Phrenicus treten auch in die Bauchhöhle hinein.

2) Die Nerven des Ptex. cerv. infer. (Ptexus brachtalis).

Der Plexus brachialis liegt hinter der Arteria subclavia. In der Hauptsache besteht der Plexus aus drei Strängen, die man als oberen, unteren und hinteren Strang bezeichnen kann, welche hinter der Er Clavicula hinweg in die Achselhöhle hineinziehen. Unter den Nerven, die von dem Armgeflecht abgehen, unterscheidet man einer besseren Übersicht wegen die für Rumpf und Schulter bestimmten und die zur eigentlichen Extremität ziehenden. Erstere gehen größtenteils schon oberhalb der Clavicula ab (Pars supraclavicularis des Plexus), letztere erst in der

N. suprass apul.

(Parer Henterer String des Piechen)

N. cut. lat (colern)

N. median.

N. suprap. N. axill. N. cut. N zu'an. med.

medialia(int.)

Schematische Darstellung der Hauptverzweigungen des Plexus brachfalts. 5-8 Wurzeln und Ganglich des 5-8, Halenerven. I-H desgl. des 1-2 Brustnerven.

Achselhöhle (Pars infraclavicularis des Plexus).

Sie sind fast alle motorisch. Die einen gehen am Rumpf abwärts: Nervi thoracici, die anderen ziehen zur Scapula: Nervi scapulares, und dazu kommt ein stärkerer Ast, der durch die Achselhöhle hindurch zur Schulterwölbung zieht und Nervus axillaris heifst.

a) Die Nervi tho- A racici zerfallen in die 33 N. thoracici anteriores und posteriores.

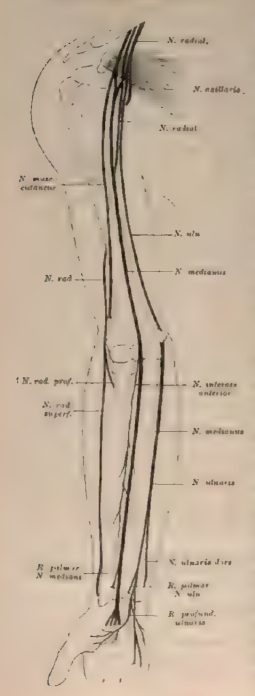
- Die N. thoracici anteriores kommen von den beiden ersten Plexuswurzeln, gehen hinter der Clavicula, aber vor der A. subclavia, hinab gehen zum Pectoralis minor und major, sowie zum Subclavius; der N. thoracicus posterior zieht hinter der Art. subclavia herab, der Nervus thoracicus longus zum Serratus anticus major, der N. dorsalis scapulae oder rhomboideus zum M. Levator scapulae und M. Rhomboideus.
- b) Die Nervi scapulares. Diese zerfallen in die N. subscapulares und den N. suprascapularis. Die N. subscapulares entspringen aus dem hinteren der drei genannten Stränge, ziehen zum M. subscapularis, M. teres major sowie zum M. latissimus dorsi. Der N. suprascapularis geht durch die Incisura scapulae zum M. Supraspinatus und Infraspinatus sowie zum Teres minor.
- c) Der Nervus axillaris entsteht aus dem tiefen Strange, zieht mit der Arteria circumflexa humeri posterior um den Humerus rückwärts, breitet sich im Deltoideus und Teres minor aus und giebt außerdem einen Hautast zur hinteren Seite des Oberarms ab.

Die Nerven für die obere Extremität (Pars infraclavicularis Plexus).

Diese langgestreckten Stränge sind teils sensible, teils gemischte Nerven. Reine Hautnerven sind zunächst der N. cutaneus medialis (internus) und der N. medius, denen sich der gemischte N. musculo-cutaneus (N. outaneus externus s. lateralis) anschließt. Gemischte Nerven sind die drei starken Stränge des N. medianus, ulnaris und radialis. Die Ursprünge dieser Nerven sind folgende: aus dem hinteren Strang entsteht der N. radialis: aus dem oberen lateralen Strang entspringt als direkte Fortsetzung desselben der N. musculo-cutaneus. während der übrige Teil desselben mit einem Teil des unteren Stranges zum N. medianus zusammentritt; aus dem Rest des unteren (medialen) Stranges werden der N. Ulnaris und der N. cutaneus medius, während in Verbindung mit dem ersten und zweiten Intercostalis und zwar in wechselnder Weise und gegenseitiger Vertretung noch der N. cutaneus medialis entsteht.

- a) Der N. cutaneus medialis (N. c. internus minor) verbreitet sich in der Haut der Achselgrube und der medialen Seite des Oberarms bis zum Ellenbogen.
- b) Der N. cutaneus medius (N. c. internus major) liegt zunächst vor dem Ulnaris, tritt dann am unteren Drittel des Oberarms durch dieselbe Öffnung der Fascie, durch welche die Vena basilica eintritt, und verbreitet sich in der Haut der ulnaren Seite des Arms bis hinab zum Handgelenk.

Fig. 374.



- c) Der N. musculo-cutuneus (N. cutaneus lateralis) wendet sich lateralwärts, durchbohrt gewöhnlich den M. coracobrachialis und zieht zwischen M. biceps und M. brachialis internaschräge binab. Er tritt dann durch die Fascie an der lateralen Seite der Bicepssehne, um aich neben der U. rephalica an der radialen Seite des Enterarms in der Haut bis zum Handwelenk auszubreiten. So steht er am Unterarm dem tutaneus mediugegenüber, aber er ist, wie sein Name eben andeutet, kein reiner Hautnery, sondern versorgt auch die Muskeln der Beugeseite des Oberarms, das ist Corocol rachalis, Biceps und Brachalis interna-
- d) Der N. medianus is der stärkste von allen Nerven des Plexus und bezieht Fasern auallen Wurzeln desselben. bereits erwähnt, entsteht er auheiden vorderen Strängen durch eine spitzwinklige Schlinge, binter welcher die Arterie des Arms liegt. So zieht der Medianus denn auch weiterhin mit, und gewöhnlich vor der A. brachiale abwarts und kreuzt sie schief. dafs er in der Ellenbogenbeuge an ihrer medialen Seite liegt Am Oberarm giebt er gar keine Zweige ab. Am Unterarm tritt der Medianus zunächst durch den Propator teres hindurch und verläuft weiter zwischen dem M flexor digitorum subl. and prot. in der Mitte des Unterarms ab-

warts, geht mit den Sehnen dieser Muskeln unter dem Ligamentum carpi volare proprium zur Hand und endet hier mit vielfachen Ästen.

Er giebt in der Gegend des Ellenbogens, sowie weiter unten, Nerven

zu den oberflächlichen Beugemuskeln und zu dem Propator teres. Dann giebt er ab den N. interosseus anterior. welcher auf dem gleichnamigen Ligamentum abwärts zieht, die tiefste Muskelschicht, d. i. M. flexor digitorum projundus (teilweise), Flexor pollicis longus und den Pronator quadratus versorgt. Etwas über dem Handgelenk zweigt sich ab der R. cutaneus palmaris, der sich in der Haut des Daumenhallem und der angrenzenden Gegend verbreitet. In der Hand spaltet der N. medianus sich mehrfach und schickt einen motorischen Nerven zu den Daumenmuskeln (Abductor

Fig. 375. Die Hautnerven des Armes. Volardach Dernalfische N. cut. post. sup. M. cut. N. call. N. cut. N. radialis R. polmarie radialis N. medianus

pollicis brevis und Opponens), sowie kleine Zweige zu den radialen Lumbricales. An Hautnerven entläst er sieben Äste zu den beiden Seiten des Daumens, Zeige- und Mittelfingers und zu der radialen Seite des Ringfingers-

496 Nerven:

d) Der N. ulnarie verläuft am Oberarm zuerst an der medialen Seite der A. brachialis und des N. medianus, entfernt sich dann mehr und mehr von ihnen und tritt im unteren Drittel durch das Lig. intermusculare mediale hindurch an die hintere Seite, liegt dann im Sulcus ulnaris hinter dem Epicondylus medialis humeri, dringt zwischen beiden Köpfen des Flexor carpi ulnaris an die Volarseite des Unterarms, wo er zwischen dem genannten Muskel und dem flexor digitorum sublimis an der Seite der A. ulnaris weiter zieht und über dem Handgelenk in einen schwächeren dorsalen und einen stärkeren volaren Ast zerfällt. Er gieht R. musculares zum Flexor manus ulnaris und (teilweise) zum Flexor digitorum profundus, sowie auch den sensiblen R. cutaneus palmaris zur Gegend des Handgelenkes.

Der R. dorsalis geht unter der Sehne des M. dexor carpi ulnaris hindurch zum Handrücken und zerfällt in 5 Zweige für die beiden Seiten des fünften und vierten und für die Uharseite des dritten Fingers. Der R. volaris tritt zum Kleinlingerballen und zerfällt in einen R. profundus und einen R. superpicialis. Der tiefe Ast senkt sich durch die Muskeln hindurch zum Arcus volaris profundus und zieht mit ihm zum Daumenballen. Er versorgt die Muskeln des Kleinfingerballens, die ulnaren Lumbricales, die Interossei und den Adductor politeis. Der ober flächliche Ast breitet sich aus an der Handfläche und mit Asten an beiden Seiten des fünften und an der ulnaren Seite des vierten Fingers.

e) Der N. radialis. Er liegt von Anfang an hinter den übrigen Nerven und zieht mit der A. profunda brachii schräg lateral abwärts, um hinter dem Humerus, in einer flachen Furche (Sulcus spinalis) begend an die radiale, laterale Seite zu gelangen. Er wird also hinten vom Triceps überdeckt, zwischen dessen medialen und langen Kopf er ach hincinsenkt. An der vorderen Seite tritt er hervor oberhalb des Ellenbogengelenkes, zwischen M. brachialis internus und M. supinator longus, und teilt sich alsbald in einen tiefen und einen oberflächlichen 1.1 Der tiefe Ast N. rad. prof. (C. interosseus posterior) tritt durch den M. supinator brevis um den Radius herum zur Rückenseits der Arns, an der er abwärts verläuft; der oberflächliche Ast. 1. rad. superficial., begleitet die gleichnamige Arterie bis gegen die Hand, um sich dann auf den Handrücken zu begeben.

Am Oberarm versorgt der N. radialis den M. triceps und giebt vor seinem Eintritt und nach seinem Austritt Hautnerven ab. Der ersters kleinere Hautnerv, N. cutaneus posterior superior endet an der hinteren Seite des Unterarms bis zum Handgelenk hind.

Der tiefe Ast des N. radialis versorgt den Supinator brevis und die gesamte Muskulatur der hinteren Seite des Unterarms. Der oberflächliche Ast, der unter dem Supinator longus liegt, geht unter dessen Sehne zum Rücken des Armes und der Hand und endet mit dorsalen Zweigen für die beiden Seiten des 1. und 2. Fingers und die radiale Seite des 3. Fingers.

Blicken wir jetzt noch einmal zurück auf die Verbreitung der Armnerven im allgemeinen, so ist der N. radialis der Muskelnerv für die ganze hintere Seite des Armes (Oher- und Vorderarm) und der Hautnerv für den größten Teil derselben. Muskelnerven der vorderen Seite sind am Oberarm N. musculo-cutaneus, am Unterarm und an der Hand N. medianus und N. ulnaris. Wegen der Verbreitung der zahlreicheren Hautnerven an der Vorderseite von Arm und Hand verweisen wir auf Fig. 375.

Was die Verbreitung der Nerven an den Fingern betrifft, so hat ein jeder Finger 2 dorsale und 2 volsre Nerven. Das Nagelglied wird auch an der dorsalen Seite nebst dem Nagel von den volsren Nerven versorgt; nur am Daumen und kleinen Finger erstrecken sich auch noch die dorsalen Nerven bis auf das Nagelglied hinauf. Die Nerven der Finger erscheinen zuerst als Nervi digitales communes, aus denen dann die Nervi digitales radiales und ulnares digiti 1—V hervorgehen. Die Verteilung der Fingernerven zeigt Fig. 375; zu bemerken ist dabei nur noch, daß sowohl auf der Rückseite Radialis und Ulnaris, als auf der Volarseite Medianus und Ulnaris Verbindungen eingehen.

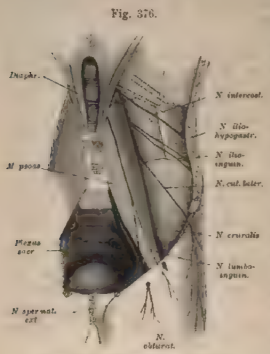
3) Die Nervi intercostales.

Sie verlaufen zwischen den äußeren und inneren Intercostalmuskeln und ziehen, die 7 oberen bis zum Sternum, die 5 unteren bis zur Mittellinie des Bauches vorwärts. Der erste ist sehr schwach, da ein großer Teil desselben zum Plexus brachialis abgegangen ist.

Die obern sechs Intercostalnerven versorgen die Muskulatur und die Haut der Brust; sie senden je zwei Hautnerven an die Oberfiäche: die R. perforantes laterales an die Brustseite, die R. perforantes anteriores an den Rand des Sternums. Die sechs unteren Intercostalnerven versorgen die Muskulatur und die Haut des Bauches; nachdem sie den M. interc. externus durchbohrt und dem M. obliquus externus einen Zweig abgegeben haben, ziehen sie zwischen M. obliquus internus und trausv. zum Rectus, um als R. perf. anteriores an der Linea alba des Bauches zu enden. — Der laterale Ast umgreift den Rand des Latissimus (R. perf. laterales), um in der Haut des Bauches zu enden (N. cutanei abdominales laterales).

4) Die Nerven des Plexus humbalis (Pt. cruratis).

Der Plexus lumbalis wird gebildet von einem Teil des vordern Astes des letzten Brustnerven und von den vordern Asten der drei ersten und des vierten Lendennerven zum Teil, welche sämtlich durch Schlingen mit



Achematische Durgtellung des Plauus lumbalis.

einander in Verbindung stehen. Der Plexus liegt innerhalb des M. psoas major, aus dessen Masse die einzelnen Nerven austreten. Die Nerven verbreiten sich am unteren Teil der Bauchwand, an der vorderen Seite des Oberschenkels und an der medialen Seite des Unterschenkels. Die Nerven, die sich am Bauch verbreiten, sind die in ihrem Verlaufe den Intercostalnerven ähnelnden Nn. ilio-hupcgastricus und ilio-ingumali, sowie ferner auch der vor und auf dem Psoas herabziehende N. genito-cruralu. Die übrigen Nerven sin! sämtlich stärker und begeben sich zum Bein hinsb.

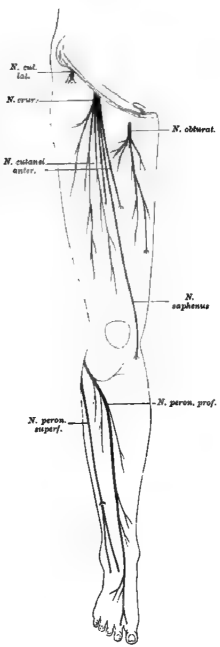
Es sind dieses der N. cutaneus femoris lateralis, der N. cruralis und der N. obturatorius.

- a) Der N. ilio-hypoquatricus zieht schräg über den M. Quadratus lumborum hinweg und tritt dann in die Bauchwand ein, um zwischen Transversus und obliquus internus etwas oberhalb der Crists ossis ilium weiter vorwärts zu ziehen und in der Haut der Regia hypogastrica zu enden. Er hat noch einen hinteren Ast, den R. iliacus, der die beiden Obliqui durchbohrt und zur Haut des Gesäfses gelangt.
- b) Der N. ilto-inquinalis läuft dem verigen parallel. oder geht auch wohl von ihm aus und zieht mit ihm der Crista entlang, um dan zum Annulus inguinalis externus heraus sich zum Mons pubis zu begeben. Er sendet einen lateralen Hautast ab.
- c) Der N. genito-cruratis. So fast man gewöhnlich zwei feinere Nerven zusammen, die beide, getrennt oder vereint, durch den

Psoas hervorkommen: den N. lumbo-inguinalis und den N. spermaticus externus. Der erste tritt unter dem Ligamentum Poupartii hervor und endet bald in der Haut des Schenkels, der zweite tritt zum Samenstrang (bez. Ligamentum uteri rotundum) und geht mit ihm hinab, er versorgt den M. cremaster und beteiligt sich an der Bildung des Plexus spermaticus im Hoden und Nebenhoden.

- d) Der N. cutaneus femoris lateralis. Er verläuft schräg über den M. iliacus hinweg, tritt unter der Spina anterior superior an den Oberschenkel und sehr bald durch die Fascie heraus, um sich an der lateralen Seite des Oberschenkels auszubreiten.
- e) Der N. cruralis, ein sehr starker Nerv, bezieht seine Fasern aus allen Wurzeln des Plexus. Er liegt tief in der Furche zwischen M. psoas und M. iliacus und tritt mit ihnen unterhalb des Ligamentum Poupartii durch die Lacuna muscul. hervor. darauf zerfällt er auch in seine zahlreichen abwärts ausstrahlenden Äste. Im Becken giebt er kleine Zweige an die anliegenden Muskeln. Seine Endzweige sind sowohl motorische als sensible: Die motorischen gehen zum M. quadriceps femoris, zum Sartorius und Pectineus. Der für den Vastus medialis bestimmte ist ein langer vor den Vasa femoralia gelegener Zweig. Hautnerven sind N. cutanei anteriores und mediales,

Fig. 377,
Schemat. Darstellung der Bein-Nervee. Vordere



sowie der N. saphenus. Letzterer ist der stärkste, liegt zuerst in der Tiefe vor den Schenkelgefälsen, verläfst diese jedoch am Adduktorenschlitz, tritt hinter dem M. Sartorius hervor, durchbohrt die Fascie, um sich, der Vena saphena magna folgend, an der medialen Seite des Unterschenkels bis an den Rand des Fußes auszubreiten. Die vorderen und medialen Hautnerven sind unbestimmt an Zahl und auch an Verbreitung, da sie in Wechselbeziehung mit einander, mit dem Uutanens lateralis und mit dem Lumbo-inguinalis stehen.

f) Der N. obturatorius tritt an der medialen Seite des Pseas hervor, zieht an der seitlichen Beckenwand mit den Vasa obturatoria zum Canalis obturatorius, durchläuft diesen und zerfällt in zwei Zweige: R. superficialis und R. profundus. Der R. profundus (R. posterur) durchzieht den M. Obturator externus und giebt ihm sowohl wie auch dem ganzen M. Adductor magnus Zweige. Der R. superficialis (Ranterior) zieht zwischen M. Adductor long, und brevis abwärts, giebt ihnen und dem Pectineus und Gracilis Aste und sendet einen R. cutaneus bis zum Knie hinab.

5) Der Plexus sucralis (Pl. ischiadicus und pudendalis).

Der Sacralplexus wird gebildet von dem halben vorderen Ast des vorletzten Lendennerven, dem vordern Aste des letzten Lumbalnerven und der 5 Sacralnerven. Es treten diese 7 Stränge stark konvergierend an der vorderen Seite des Pyriformis zu einem starken fast undurchbrochenen Geflecht zusammen, das sich in einen Hauptast, den Nercusschiadicus, und außerdem in einige kleinere Äste innerbalb und außerhalb des Beckens teilt. Der Hauptast (N. ischiadicus) tritt aus dem For. ischiadicum majus hervor zum Mastdarm (N. haemorrhoidales medii), zur Blase und Vagina.

Als besondere Aste sind zu merken:

- a) Einige Muskeläste, die noch innerhalb des Beckeus zum M. pyriformis, zum Diaphragma pelvis gehen.
 - b) Einige Äste zum Mastdarm.

Die übrigen Aste treten aus dem Becken hervor und verbreiten sich zum Teil im Becken selbst, zum Teil sind sie für die Extremität bestimmt Zu den Becken ästen gehören:

- c) Der N. glutueus superior tritt mit der gleichnamigen Arterie oberhalb des M. Pyriformis durch das For. ischiad. majus heraus und innerviert die beiden kleinen Glutaei, zwischen denen er verläuft.
- d) Der N. giutueus inferior tritt unter dem Pyriformis heraus, strahlt in den Glutaeus maximus aus und giebt auch Nerven an die Rotatoren ab.

Fig. 378,

Schematische Duretelling der Bein-Nerven. Hintere Fläche.

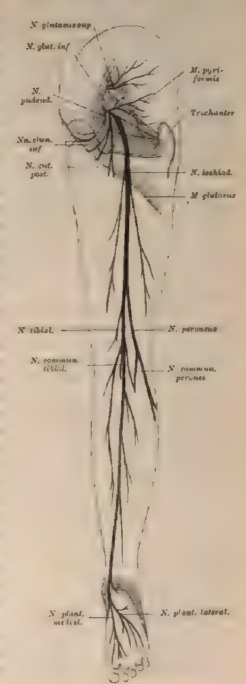
e) Der N. pudendus comments geht mit der gleichnamigen Arterie um die hintere Seite der Spina ischii und läuft an der inneren Seite des Os ischii zu den äufseren Genitalien. Er zerfällt in folgende Äste, die einigermafsen den Arterien (S. 409) entsprechen: Der N. haemorrhoidalis inferior geht zur Muskulatur und zur Haut des Afters.

Der N. perinei zieht gerade nach vorn, giebt kleine Aste zu der Haut des Perineums und des Scrotums, bezw. der Labia majora (Nervi scrotales bez. labiales posteriores), ferner Muskeläste zu den Dammmuskeln und feinere Fäden zur Urethra bez. auch Vagina.

Der N. dorsalis penis, die eigentliche Fortsetzung des N. pudendus comm. geht mit der gleichnamigen Arterie unter der Symphysis auf den Rücken des Penis und verbreitet sich nach vorn bis zur Glans und zum Praeputium.

Die Beinäste sind ein dünner Hautnerv, N. cutaneus femoris posterior, der bis unter das Knie hinabsteigt, und ein äußerst starker Stamm, der N. ischiadicus. Derselbe teilt sich dann gegen das Knie hin allmählich in den lateralen N. peroneus und den medialen N. tihialis.

f) Der *N. cutaneus fe*moris posterior löst sich von der hinteren Seite des N. ischia-



502 Nerven

dicus ab und tritt unter dem unteren Rande des Glutaeus maximus hervor. Hier entläßt er die um den Rand des Glutaeus aufwärts biegenden N. cutanei clunium inferiores, ferner medianwärts einige Äste zu dem Damm und dem Scrotum bez. zu den Labia majora. Dann geht er, mehrfach gespalten, abwärts und verbreitet sich an der Haut der hinteren Seite des Oberschenkels bis hinab zum Knie.

g) Der N. ischiedleus ist der bei weitem stärkste Nervenstamm des Körpers. Er zieht über die hintere Fläche des Quadratus femoris, etwa mitten zwischen Tuber ischii und Trochanter major abwärts. Am Oberschenkel geht er unter dem langen Kopf des Biceps hindurch und liegt dann in der Tiefe zwischen ihm und dem Semimembranosus. Etwa in der Mitte des Oberschenkels teilt er sich in zwei Äste, in die N. tibudie und peroneus. Der N. tibialis behält dieselbe Richtung bei und zieht mitten durch die Kniekehle, mit und hinter der A. poplitea, der N. peroneus dagegen geht mehr an die laterale Seite hinüber gegen den Hals der Fibula, um welchen herum er sich zur Vorderseite des Unterschenkels begiebt, wo er bis zur Fußspitze hin seine Ausbreitung findet. Der N. tibialis geht mit der A. tibialis postica zur Planta des Fußes, die er gänzlich allein versorgt.

Am Oberschenkel giebt der Tibialis Aste den Mm. semitendinosus, membranosus und dem langen Kopf des Biceps, der kurze Kopf des Biceps wird vom Peroneus versorgt. Es geht ferner ein kleiner Nerv zum Adductor magnus und ein längerer Nerv zur Kapsel des Kniegelenks.

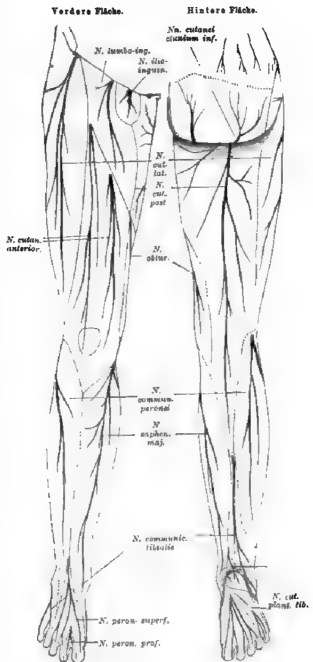
- h) Der Nervus tibialis zieht, oberflächlicher als Vene und Artene gelegen, durch die Fossa poplitea abwärts, dringt mit der A. tibialis postica unter dem Schnenbogen des M. soleus in die Tiefe, liegt mit ihr zwischen den oberflächlichen und tiefen Muskeln und geht unter dem Malleolus medialis zur Planta, um sogleich in die beiden Endaste, Na. plantaris lateralis und medialis zu zerfallen. Er giebt oben Zweige zu den Wadenmuskeln und zur Gelenkkapsel; außerdem noch einen langen Hautnerven, den N. communicans tibialis, der in der Furche zwischen den Köpfen des M. Gastrocnemius und dann mehr lateralwärts hinab zieht. sich mit dem N. communicans peroneus verbindet und dann unter dem Malleolus lateralis an den Fussrand zieht. Hier giebt er der Fersenhaut Zweige und endet am Rücken der kleinen Zehe, oder er breitet sich weiter aus, indem er mit der N. peroneus superficialis in Verbindung tritt. In der Kniekehlengegend entlässt der N. tibialis noch einen N. ligamenti interossei, am Unterschenkel einige Zweige für die tiefen sog Beugemuskeln und nahe über dem Fußgelenke den R. cutaneus plantaris
- i) Der Nervus plantaris medialis giebt Aste den Muskeln des Großzehenballens und den medialen Lumbricales, sowie dem M. flexer

digitorum brevis, versorgt die Haut am medialen Fuß-rande und zerfällt in sieben Äste, für die beiden Seiten der 1.—3. und die mediale Seite der 4. Zehe.

k) Der N. plantaris lateralis versorgt die Muskeln des Kleinzehenballens, zieht zwischen M. flexor digitorum brevis und M. quadratus plantae in die Tiefe, versorgt die beiden Köpfe des M. adductor hallucis sowie die lateralen Lumbricales and teilt sich in 3 Fingernerven für die beiden Seiten der 5. und die laterale Seite der 4. Zehe.

l) Der Nervus
peroneus giebt
zunächst am Kniegelenk einen Gelenkzweig ab und
dann den N. communicans peroneus,
der sich mit dem
vorhergenannten
Zweig des N. tibialis
verbindet. Am Halse
der Fibula tritt er
in den M. peroneus
longus ein und teilt

Fig. 379.
Die Hautnerven des Beines.



sich in den N. peroneus superficialis und profundus. Der N. peroneus profundus zieht weiter medianwärts in die Tiefe zur A. tibialis antica, mit der er dann vor dem Ligamentum interosseum abwärts geht zum Fußrücken, wo er einen Ast zum M. extensor digitorum brevis abgiebt, und mit dem anderen zwischen der ersten und zweiten Zehe erscheint, um die zugewandten Ränder derselben zu innervieren.

Der N. peroneus superpicialis innerviert die Mm. peroneus longus und brevis, in denen er abwärts steigt, um am Anfang des unteren Drittels die Fascie mit einem oder zwei Zweigen zu durchbohren und auf dem Fußsrücken sich auszubreiten. Er teilt sich in Äste für alle die Zehen, die vom N. communicans oder M. peroneus profundus nicht versorgt sind, — gewöhnlich in 7 Äste: ein Ast für den medialen Rand der ersten Zehe, 6 Äste für die einander zugekehrten Ränder der 2. 3., 4. und 5. Zehe. Der laterale Rand der 5. Zehe wird gewöhnlich vom N. communicans surae versorgt. Dieses Schema kann übrigens vielfach wechseln.

Blicken wir zurück auf die Verteilung der Beinnerven im allgemeinen, so finden wir, dass der N. tibialis der Muskelnerv für die ganze hintere Fläche des Beins und die untere Seite des Fusses ist, während die Muskeln der vorderen Fläche des Oberschenkels vom N. eruralis und N. obturatorius, die des Unterschenkels und des Fusses vom N. peroneus versorgt werden. Die Gebiete der Hautnerven ergeben sich aus Fig. 379, und die Innervation der einzelnen Muskeln aus der am Schluss des Buches angehängten Ubersicht.

6) Hexus coccygeus. Dieser sehr unbedeutende Plexus wiri von einem Teil des vorderen Astes des 5. N. sacralis und dem vorderen Ast des N. coccygeus gebildet. Er liegt auf dem M. coccygeus und schickt kleine Zweige zum Beckendiaphragma und der Haut der Aftergegend und dem Steifsbein.

Das sympathische Nervensystem.

Das sympathische Nervensystem kann in gewissem Sinne alein besonderer Teil des peripherischen Nervensystems angesehen werden. Wenngleich man das sympathische Nervensystem wiederum in einen centralen Teil (den Grenzstrang) und einen peripherischen Teil (die Geflechte) teilt, so ist doch dabei nicht zu übersehen, das man hierbei wesentlich die physiologische Bedeutung des sympathischen Nervensystems im Auge hat. In anatomischer Beziehung ist das ganze sympathische Nervensystem wegen der innigen Verbindung mit den cerebro-spinalen Nerven doch nur als ein eigentümlicher organi-

sierter Teil des peripherischen Nervensystems aufzufassen. Wir unterscheiden im sympathischen Nervensystem zwei Teile: den Grenzstrang und die Geflechte. Der Grenzstrang, Nervus sympathicus,

ist ein an der vorderen Fläche der Wirbelsäule ihrer ganzen Länge nach herablaufender paariger symmetrisch gelegener Nervenstrang, in dem sich eine Anzahl Ganglien befindet. Im allgemeinen soll die Zahl der Ganglien der Zahl der Wirbel resp. der Zahl der Spinalnerven entsprechen, allein hierin finden auch Abweichungen statt, indem einige Ganglien mit einander verschmelzen. Die Zahl der sympathischen Knoten ist daher geringer als die Zahl der Wirbel resp. Spinalnerven. Ein jedes Ganglion steht mit dem vordern Ast des entsprechenden Spinalnerven in Verbindung durch einen, zuweilen mehrfachen R. communicans. Cher den Faserverlauf in diesem R. communicans kann hier nicht mehr gesagt werden, als dass sowohl von dem vorderen Ast des Spinalnerven Fasern zum Grenzstrang geben als auch umgekehrt.

Der Grenzstrang liegt am Halse neben den Wirbelkörpern, im Thorax mehr lateral-

Fig. 380. S sympathicus Ganglium dupr. N cardine cerus. med. A mich Vest th. I N. cardiaci N inter-CALIFIE O-mylion N splanch, may N. splanch, min ert, lumb. I

wärts vor den Köpfchen der Rippen, im Bauche wieder neben den Wirbelkörpern und vor dem Psoas und im Becken an der medialen Seite der vorderen Krenzbeinlöcher. Am Steissbein verbinden sich beide Grenzstränge und zwar öfters durch ein unpaares franglion coccygeum. Die einzelnen Ganglien der Grenzstränge haben im allgemeinen die Gestalt kleiner plattrundlicher oder dreieckiger Knötchen von 2-4 mm Durchmesser.

Der Halsteil des N. sympathicus hat nicht 7, sondern nur 3 Ganglien, weil die einzelnen Ganglien mit einander verschmolzen sind. Das Ganglion cereicule supremum ist das größte von allen, bis 2 cm lang, ist platt und länglich gestreckt mit spitzem Ende; es entspricht

506 Nerven:

in seiner Lage dem 2.—4. Halswirbel und empfängt von dem ersten bis vierten Cervicalnerven Verbindungszweige. Es liegt hinter der Carotis externa auf dem M. rectus capitis antiens major. Das Ganglion cervicule medium entspricht dem 5. und 6. Halsnerven, liegt der A. thyreoidea inferior an, da. wo diese aus der senkrechten Richtung in die quere übergeht. Es fehlt sehr häufig, so daß dann der öfters doppelte Verbindungsstrang vom ersten Ganglion direkt zum dritten Ganglion geht. Das Ganglion cervicule inferius ist meist groß und unregelmäßig eckig, liegt vor dem Querfortsatz des siehenten Halswirbels am Ursprung der A. vertebralis: es steht mit dem 7. und S. Halsnery und dem 1. Brustnerven in Verbindung.

Auch dieser Knoten kann fehlen, dann sagt man, er ist mit dem ersten Ganglion des Brustteils verschmolzen. Dieser erste Brust-knoten, vor dem Köpfehen der ersten Rippe gelegen, ist meist durch seine bedeutende Größe ausgezeichnet: Ganglion stellatum.

Die Geflechte des N. sympathicus. Durch die vom Grenzstrang ausgehenden Nervenstränge, die mit cerebro-spinalen Nerven in Verbindung treten, entstehen zahlreiche Geflechte. Plexus, die vor allem die Gefäse und Eingeweide versorgen. Man teilt die Geslechte ein, entsprechend dem Kopf-, Hals-, Brust-, Bauch- und Beckenteil des Sympathicus.

a) Der Kopfteil des N. sympathicus. Vom oberen Ende des obersten Halsganglions gehen zwei stärkere Nerven ab, die man auch wohl als obere Fortsetzung des Grenzstranges angesehen hat, der N. jugularis und der N. caroticus.

Der N. juquilaris geht zum Ganglion petrosum des N. glossopharyngeus und zum Ganglion jugulare des N. ragus, der N. caroticus
internus zieht in den Ganglio caroticus und bildet ein die Garotis interna umspinnendes Geflecht. Plexus caroticus internus, welches
sich bis zu deren Endverzweigungen weiter erstreckt. Am Felsenbein
geht der N. petrosus profundus minor in die Paukenhöhle, im
Foramen lacerum der N. petrosus profundus major zum N.
Vulianus, und somit zum Ganglion nasale. Vom vorderen Teil (Plexus
cavernosus) gehen Verbindungen zu verschiedenen Hirnnerven, besonders zum N. abducens und zum Ganglion ciliare ab (für den Musculus
dilatator pupillae).

Der Plexits caroticus externus entsteht aus mehreren Fäden des obersten Halsganglions und umspinnt die Carotis externa und ihre Äste und Verzweigungen. Von ihm. und zwar von der A. meningen media aus, entsteht die sympathische Wurzel des Ganglion oticum.

- b) Der Halsteil des N. sympathicus. Am Halse sind zu nennen der Ptexus pharyngeus, laryngeus und thyreoideus superior und inferior und dann namentlich auch der stärkere Ptexus vertebralis. Aufserdem entspringen aus dem Halsteil und zwar aus jedem Ganglion einer, die drei N. cardiaci: superior, medius und inferior, die konvergierend in die Brusthöhle zum Plexus cardiacus hinziehen.
- c) Der Brustteil des N. sympathicus. Hier ist der wichtigste der Plexus cardiacus, der außer den drei eben genannten Nervi cardiaci noch einen solchen vom ersten Brustganglion und dann auch R. cardiaci vom N. cagus und N. hypoglossus bekommt. Er liegt um die Aorta und Pulmonalarterie herum; man pflegt einen ober flächlichen Teil zwischen Aorta und A. pulmonalis und einen tiefen Teil zwischen Aorta und Trachea gelegen, zu unterscheiden. Die Verzweigungen dieses Plexus folgen den großen Gesäststämmen und den A. coronariae cordis. Am Herzen und in der Substanz desselben findet man viele Ganglien.
- d) Der Bauchteil des N. sympathicus. Im Bauche findet man die Aorta und die von ihr abgehenden Aste samt deren Verzweigungen von meistens sehr dichten netzförmigen Geflechten umgeben. Diese Geflechte heisen einfach nach den Arterien: Plexus aorticus. coeliacus. mesentericus superior und inferior, renales, spermatici. Der Plexus coeliacus, der die Art. coeliaca umgiebt, ist das stärkste von allen tieflechten. Er erhält jederseits zwei starke Zweige vom Brustteil des Grenzstranges, die N. aplanchnici, major und minor. Der major stammt in der Regel aus dem 6,-9., der minor aus dem 10. und 11. Brustganglion; doch können beide auch mehr oder weniger zusammenbangen. Sie treten durch den Vertebralteil des Zwerchfells, gewöhnlich die mediale Zacke durchbohrend, in die Bauchhöhle. Aufserdem gehen noch Zweige vom Vagus und Faden aus dem Plevus aorticus sowie von den benachbarten Ganglien des Grenzstranges an ihn hinan. In ihm liegen mehrere Ganglien, unter ihnen ein großes, zuweilen aus zwei Hälften bestehendes, das Ganglion solare.
- e) Der Beckenteil des N. sympathicus. Im Becken geht aus dem Plexus aurtique der paarige Plexus hypogustricus hervor, welcher jederseits vor dem Sacrum abwärts zieht und Zweige abgiebt an die Eingeweide und die Genitalien. Diese folgen auch hier den Verzweigungen der Arterien, und man pflegt zu benennen die Plexus huemorrhoidulis, vesicalis, utero-vaginalis (beim Manne dejerentialis) und cuvernosus.

Aus dem Ganglion coccygeum gehen Endfäden herver zu der Steifsdrüse, Glandula coccygea, welche hinter der Spitze des Steifsbeins liegt.

Ästhesiologie, Sinneslehre.

Die Sinneslehre behandelt die Sinnesapparate (Sinnesorgane), in welchen der betreffende äußere Reiz auf die eigentümliche Endausbreitung der spezifischen Sinnesnerven übertragen wird und so zum Bewußtsein gelangt. Wir unterscheiden den Gesichtsapparat: (das paarige Auge), den Gehörapparat: (das paarige Ohr): den Geruchsapparat, der in der Nasenhöhle, den Geschmacksapparat, der auf der Zunge, und den Tastapparat, der auf der gesamten äußeren Haut und auf den Schleimhäuten sich befindet.

Mit Ausnahme des letztgenannten Apparates zeigen sich überall besondere Zellen oder zellige Häute, in welchen jene Umsetzung der Reize stattfindet. Die Einwirkung der äußeren Reize ist beim Geruch und Geschmack scheinbar eine unmittelbare, während beim Gesicht und Gehör ein sehr zusammengesetzter Apparat vorhanden ist, durch welchen die Licht- und Schallwellen zur Endausbreitung des N. opticus und des N. acusticus geleitet werden.

Da eine ausreichende Beschreibung der Nervenendigung in der äufseren Haut, der Zunge und den Schleimhäuten nur unter Voraussetzung histiologischer Thatsachen gegeben werden kann, so werden uns im Folgenden nur das Auge und das Ohr, sowie die Nasenhöhle beschäftigen.

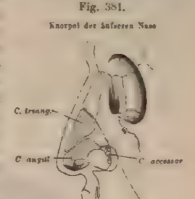
I. Das Geruchsorgan.

Die Geruchsempfindung geschieht durch Vermittlung der Nasenschleimhaut, d. h. eines Teiles derselben. Die Nasenschleimhaut ist die Auskleidung der knöchernen Nasenhöhle (s. oben S. 102), welche als der Anfang des Atmungskanals anzusehen ist. An der verderen Öffnung der knöchernen Nase befindet sich ein von Knorpeln gestützter Fortsatz: die äußere Nase.

Die außere Nase. An der außeren Nase, die in ihrer Gestalt 7 bekanntlich sehr variiert, unterscheidet man die Wurzel, den gerundeten Nasenrücken, die Nasenspitze, die beiden abwärts gerichteten

Nasenlöcher, Naves, und die dieselben umgebenden Nasenflüget.
Alue nast. In der Wand der äußeren Nase befindet sich als Grund-

lage ein Knorpelgerüste, welches sowohl die Seitenwände, als auch die Scheidewand der knöchernen Nase nach vorne fortsetzt und abschließt. Der Scheide wandknorpel, Cartilago quadrangularis oder Septum cartilagineum narium hat die Gestalt einer unregelmäßig viereckigen Platte. Er schiebt sich hinten in den Winkel zwischen Vomer und Lamina perpenducularis des Siebbeins, reicht vorne bis an den Nasenrücken und unten bis zwischen die Nasenlöcher, wo er den beweglichen Teil der Scheidewand bildet. Am größeren oberen Teil des freien



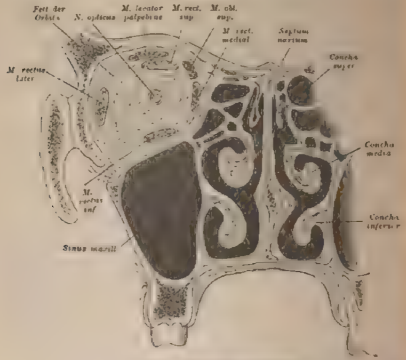
vorderen Randes des Scheidewandknorpels, d. i. also am Nasenrücken, sind unter spitzem Winkel angefügt die beiden dreieckigen Seitenplatten. Curtilagines triangulares, die die Seitenwand bilden und sich oben an den oberen Rand der Apertura pyriformis anheften. Die Flügelknorpel, Curtilagines alares, liegen jederseits neben dem unteren Ende des Scheidewandknorpels in der vorderen Wand der Nasenlöcher; es sind gebogene, unregelmäßig schmale Platten, deren Wölbung am Nasenrücken liegt, und deren medialer Schenkel dem Scheidewandknorpel anliegt, während der laterale nicht den unteren Rand des Nasenfügels erreicht und durch fibröse Fasern an die benachbarten Teile angeheftet ist. Hinter demselben befinden sich einige getrennte Knorpelstäckehen, die in Zahl und Größe stark variieren, die Cartilagines accessoriae.

Die Muskeln der Nase sind bereits früher (S. 219) teilweise behandelt worden. Der M. compressor nasi drückt die Nase zusammen, der M. depressor alae nasi und M. depressor septi mobilis (Teil des Orbicularis oris) senken die Nasenslügel, der M. levator labii superioris alaeque nasi, d. i. das Caput angulare des M. quadratus labii superioris, sowie die beiden kleinen von vorn und hinten zum Rande der Nasenslügel hinab ziehenden M. levatores alae nasi anterior und posterior, heben die Nasenslügel.

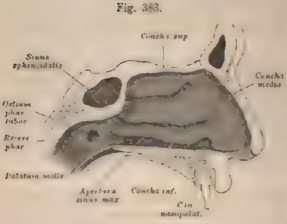
Die Haut der Nase ist fest mit ihrer Unterlage verbunden und reich an Talgdrüsen; sie geht an den Nasenlöchern allmählich in die Schleimhaut über. Am Eingang der Nasenlöcher sitzen Haare, Volenssac.

Die Nasenhöhle, Cavum narium. Die knöcherne Nasenhöhle mit ihren Nebenhöhlen und ihr Aufbau ist bereits in der Knochenlehre (S. 102) beschrieben worden. Die innere Fläche der Nasenhöhle





Augen- und Nasenhöhle, frontal durchrehnitten.



Laterale Wand der Nacennbale.

erleidet durch die Auf lagerung der Schleimhaut im großen Ganzen nur wenig Veränderungen. Die Schleimhaut (Schneidersche Membran) ist überall mit den Knochen und Knorpela fest verwachsen, an einigen Stellen dunn, an anderen dagegen sehr dick und fast schwammig aufgetrieben, wie z. B. an der unteren Muschel. Da die Geruchsnerven (Olfactorius) sich nicht über die ganzen Nasenwandungen, sondern nur auf den oberen Teil, bis zur Höhe des unteren Randes der mittleren Muschel hinab, ausbreiten, so unterscheidet man diesen oberen Teil als Regio olfactoria von dem unteren Teil, der Regio respiratoria.

Die Einmündungsstellen der Sinus frontales, sphenoidales und maxillares, sowie der beiderseitigen Ductus lacrymales werden durch Überlagerungen der Schleimhaut bis auf kleine spaltförmige Öffnungen, die übrigens sehr variieren, geschlossen. Der Canalis incisivus (S. 85 u. 104), der ursprünglich auch durch Schleimhaut ausgekleidet ist, ist sehr selten durchgängig.

Die Schleimhaut hat in der Regio respiratoria und in den Nebenhöhlen ein flimmerndes Epithel, im Gebiet der knorpligen Nase dagegen ein geschichtetes Pflasterepithel; zahlreiche acinöse Drüsen sind eingelagert. Das Epithel der Regio olfactoria führt den Namen Riechepithel.

II. Das Gesichtsorgan.

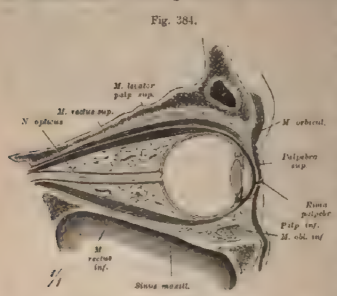
Der Gesichtsapparat besteht aus dem eigentlichen Auge (Augapfel, Bullus), den dasselbe schützenden Augenlidern (Palpebrae), den Augenmuskeln, Musculi oculi, und dem eine Flüssigkeit über die Augen ergiefsenden und ableitenden Thränenapparat.

Das Auge liegt in der Augenhöhle. Orbita. welche früher (S. 101) beschrieben wurde, und wird nebst dem Nervus opticus und den Augenmuskeln von mächtigen Fettmassen umlagert und gestützt.

1) Der Augapfel, Bulbus oculi.

Der Augapfel ist von annähernd kugliger Gestalt: er hat vorne einen ringförmigen Eindruck, so dass dadurch der vordere Abschnitt (die Coenea) stärker gewölbt hervortritt. Er besteht aus einer äusseren Hülle, die aus verschiedenen konzentrischen Häuten zusammengesetzt wird und aus einem Inhalt, der von den sog. lichtbrechenden Teilen gebildet wird. Die Hülle ist eine starkwandige, innen dunkel pigmentierte Hohlkugel, auf der sich die Endausbreitung des Opticus, die Netzhaut befindet, um das auf diesen Hintergrund geworsene Bild zur Empfindung zu bringen. Der Apparat, durch den dieses Bild erzeugt wird, besteht zunächst aus der stark lichtbrechenden Linse, die im vorderen Teil des Auges in einer Aushöhlung des den großen hinteren Raum einnehmenden Glasköppers liegt. Em die Lichtstrahlen zur Linse gelangen zu lassen, ist die Hülle vorne teils durchsichtig (Cornea), teils durchbrochen (Iris). An der Hülle des Bulbus unterscheidet man drei Schichten oder Häute.

Die äufsere Haut besteht aus der den größeren hinteren Teil bildenden festen Sclera und der vorderen durchsichtigen Cornea. Beide gehen an dem erwähnten kreisförmigen Eindruck, dem Falz der Cornea, in



Senktschier Durchschnitt der Augenhöhle in der Richtung des Schnerren.

einander über. Die mittlere pigmentierte Haut hat hier eine Verdickung, Carpun riliare, der dahinter gende Teil ist die Choroidea, der daver liegende ist die Iris, welch letztere eine Offining von unveränderlicher Größe, die Pupille, hat. Die innere Haut ist

die schon erwähnte Retina. Zwischen Cornea und Linse ist ein Zwischenraum, die vordere Augenkammer, welche mit dem Humor aqueuerfüllt ist. Axe des Auges nennt man die Linie, die das Centrum des Bulbus mit dem Centrum der Cornea verbindet. Die Einmündungsstelle des Opticus füllt nicht in diese Axe, sondern liegt an der medialen Seite derselben. Der Augapfel liegt derart in der Orbita, daß er der lateralen Wand näher ist, als der medialen. Er ragt vorne bald mehr, bald weniger über die Eingangsebene der Augenhöhle binaus. Er sowohl wie die Muskeln und der Opticus sind eingebettet in ein Fettpolster. Dieses ist gegen den Bulbus hin überzogen von der Tenonschen Kapsel, einer dünnen fibrösen Haut, die vom Opticus durchbohrt wird, sich vorne an der Selera befestigt und an die Muskeln, die sie durchsetzen, scheidenartige Überzüge abgiebt.

a) Die Häute des Auges.

a) Die äufsere Augenhaut, welche die eigentliche feste Hülle darstellt, teilen wir in die derbe Sclera und die durchsichtige Cornea. Die Sclera oder harte Haut ist es, die das "Weiße des Auges" bildet. Sie ist eine fibröse Haut, geht vorne in die Cornea über und bat

hinten ein Loch zum Durchtritt des Opticus. Hinten ist sie am dicksten, vorne wird sie dünner. An der Sclera sind die Augenmuskeln angeheftet; die Capsula Tenoni, die das Fettpolster in der Orbita abgrenzt, ist durch lockere Fäden mit der Sclera verbunden.

Die Cornen oder Hornhaut ist eigentlich der durchsichtige vordere Teil der Sclera; sie wird von einem hervorragenden äußeren Rande (Falz) der letzteren umfaßst. Sie zeigt in der Mitte die geringste Dicke. Im Hornhautfalz liegt der Sinus venosus corneae (Suhlemmscher Kanal). Die Cornea enthält feine Nerven und Gesäße. Die hinterste Schicht der Cornea heißst Membrana Descemetii.

31 Die mittlere Haut des Auges, auch wohl als Uven bezeichnet, besteht aus der Choroidea, dem Corpus ciliare und der Iris.

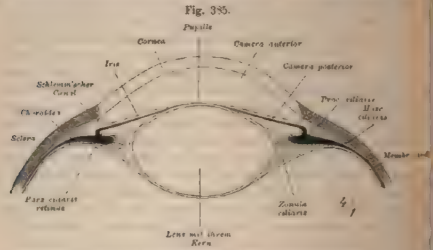
Die Choroidea (Aderhaut) ist hinten zum Durchtritt des N. opticus durchbohrt; sie erscheint als eine bindegewebige, innen dunkelgefärbte Haut, an deren äufserer Seite zahlreiche Gefäße deutlich sichtbar sind. Diese treten als 4-5 wirtelformig verzweigte Hauptvenenstämme hervor und werden l'asa vorticosa genannt. Die Choroidea ist hinten dûnn, nach vorn zu ist sie stark verdickt und heißt dann Corpus ciliure. Strahlenkörper. An ihm unterscheidet man einen aufseren Teil, den Musculus ciliaris, und einen inneren, der aus den Processus ciliares besteht. Die Fasern des M. ciliaris oder M. Tensor choroidea laufen radiar, sie beginnen ringsum an der Grenze zwischen Cornea und Sclera und enden in einiger Entfernung davon an der äußeren Fläche der Choroidea. Nach innen vor diesen radiaren Fasern (Brückescher Muskel) befinden sich auch kreisförmige eirculäre Faserzüge (Müllerscher Muskel), Die Processus citiares sind 70-80 radiär gestellte Wülste, die allmählich aus dem vorderen Teil der Choroidea sich erheben und mit ihren vorderen dicken und freien Enden die Linse umgeben, ohne aber ganz an sie heran zu treten. Die Irie, Regenbogenhaut, ist der vorderste von einer Offnung durchbohrte Teil der l'rea, in isoliertem Zustande hat sie die Gestalt eines bandförmigen Ringes. Sie liegt der Mitte der vorderen Fläche der Linse fest an und hat die Öffnung, die man Pupille nennt. Der Raum zwischen Iris und Cornea ist die große vordere Augenkammer, zwischen Iris und Linse die im Durchschnitt jederseits schief dreieckig erscheinende sog, hintere Augenkammer. Die Iris beherbergt glatte Muskelfasern, die den Pupillarrand umkreisen, Musculus sphincter iridis. Die Iris besitzt viele Blutgefäse und verschieden gefärbte Pigmente, wovon die verschiedenen Farben der Augen abhängig sind. Der außere Rand der Iris ist mit der Cornea befestigt durch Faserzüge, die von der hinteren Fläche der Cornea auf die Iris übergehen - Lig. pectinatum Iridis.

7) Die innere Augenhaut ist die Netzhaut. Retina. Sie liegt als vollkommen durchsichtig der Choroidea an und ist die Ausbreitung des Sehnerven. Wo der Sehnerv an die Retina herantritt. erscheint ein weißer Kreis, die Papitta optica (blinder Fleck). Lateral davon, in der Sehaxe des Auges, liegt die Macula lutea, der gelbe Fleck, dessen Mittelpunkt, die Foven centralis, die Stelle des deutlichsten Sehens ist. Die Retina ist bier (histiologisch) anders gebaut, als in den übrigen Teilen.

Hinter dem binteren Rande des Corpus ciliare enden die eigentlichen nervösen Teile der Retina mit der Ora serrata retinae, während die die innere Oberlläche des ganzen Corpus ciliare bedeckende Fortsetzung der Retina, die Pars ciliaris retinae, nur noch aus bindegewebigen Elementen besteht. In der Retina breitet sich die A. centralis Retinae, ein Ast der A. ophthalmica aus.

b) Die lichtbrechenden Teile des Auges.

a) Der Glaskörper, Corpus vitreum, stellt eine kugelige Masse dar, welche vorne eine Vertiefung hat, die tellerförmige Grube. Fosse patellavis, zur Aufnahme der Linse. Der Glaskörper ist vollkommen glasartig hell und durchsichtig, von gallertartiger Kon-



Durchschnitt durch den vorderen Toil des Bulbne, nach Gerlach.

sistenz: er bat im Innern einen von hinten zur Linse ziehenden Canalis hyaloideus (s. Cloqueti), als Rest der Gefäßscheide einer fötalen Artene.

Die den Glaskörper umschließende Membrana hyaloiden liegt der innersten Schicht der Retina, der Membrana limitans interna eng an und ist mit ihr verschmolzen.

n Die Linee, Lens crystalling. Sie last eine vordere Flacher, eine hintere stärker gekrümmte Flache und einen abgerundeten Rand unterscheiden. Die aufserste dunne Schicht der Linse wird Linsenkapsel, die übrige Masse die Linsensubstanz genannt; die vordere Fläche sieht frei in die vordere und hintere Augenkammer, die hintere Fläche ist in der Fossa patellaris befestigt. Die Linsenkapsel ist eine strukturlose Membran. Die Linsensubstanz zeigt sich bei makroskopischer Untersuchung zusammengesetzt aus sog. Linsenfasern, die concentrische Lamellen bilden und in jeder Lamelle eine eigentümliche Anordnung haben, indem sie um den Rand der Linse herum ziehen und an der vorderen und hinteren Fläche eine strahlenförmige Figur hervorrufen. An der (toten) Linse unterscheidet mich noch ein festerer Kern von einer weicheren Rinde. Die Linse ist ringsum befestigt durch die Zonula ciliaris (Z. Zinna, Lig. suspensorium tentis); die Zonnla ist ein aus seinen Fasern bestehendes Band, das von der Pars ciliaris retinae ausgeht und sich an den Rand der Linse sowohl an ihre vordere wie an ihre hintere Fläche ansetzt.

Zwischen der Linse, bez. der Zonula ciliaris, und der Cornea ist ein größerer Raum, der vom Humor aqueus eingenommen wird. Durch die bineinragende Iris wird dieser Raum in die vordere und die hintere Augenkammer geteilt. Die vordere Augenkammer ist der Raum zwischen Linse, bez. Iris, und der Cornea, die hintere Augenkammer, der kleine Raum, zwischen Iris und Linse.

c) Die Augenmuskeln.

Innerhalb der von der Tenon'schen Kapsel ausgekleideten Grube durch sechs Muskeln, vier gerade und zwei achiefe, bewegt.

Die vier M, recti sind von platter, etwa viereckiger (lestalt, hinten und vorn etwas schmäler als in der Mitte. Sie sind mit ihrem hinteren Rand am Umfang des Foramen opticum, mit ihrem vorderen Rande hinter der Sclera oben, unten, medial und lateral an den Bulbus angeheftet. Nach ihrer Lage heitsen sie Rectus superior, inferior, mediatis and lateralis. Der letztere entspringt mit zwei Köpfen.

I'm den Augapfel nach allen Richtungen hin zu richten, wird er



Der M. obliquus superior ist von plattspindelförmiger Gestalt; er entspringt am oberen Raude des Foramen opticum und zieht nach vorn und oben an die mediale Wand der Orbita, seine dünne Sehne geht durch eine an der Fossa (Spina) trochlearis (S. 74) befestigte fibröse Schlinge, wendet sien dann lateral-rückwärts, wird platt und breit und setzt sich unter der Sehne des M. Rectus superior an den Bulbus.

Der M. obliqueus inferior kann auch platt-viereckig genant werden. Er entspringt vorne am Boden der Orbita, lateral an der Cristolacrymalis, zieht lateral-rückwärts unter dem M. Rectus inferior hinweg, um dann an der lateralen Seite des Bulbus sich zu inserieren. Die beiden M. obliqui bilden eine frontal gestellte Schlinge um den Bulbus.

Wir können den Bulbus in Bezug auf seine Beweglichkeit mit einem dreiaxigen (Kugel-) Gelenk vergleichen. Ein Kugelgelenk ist und drei Axen, eine vertikale, frontale und sagittale, beweglich. Die gleiche Beweglichkeit zeigt der Augapfel. Die Drehung um die vertikale Axe vermitteln die Mm. lateralis (externus) und medialis (internus); die Drehung um die frontale Axe die Mm. rectus superior und inferior. die Drehung um die sagittale Axe vermitteln die Mm. obliqui. — Eine eingehende Beschreibung der Augenmuskel-Bewegung mit besonderer Berücksichtigung der symmetrischen Bewegung beider Augen sowie der Abweichungen vom obigen einfachen Schema gehört in die Physiologie.

d) Die Augenlider und die Bindehaut.

Die Augenlider. Palpebrae, sind zwei Hautfalten, welche von unten und von oben her vor das Auge treten und sich bis zum vollständigen Verschluß aneiuander legen können. Zwischen ihnen ist die Lidspalte, Rima palpebrarum, welche jederseits mit dem Augenwinkel. Canthus oculi medialis und lateralis endet. Der laterale läuft spitz zu, der mediale hat eine Ausbuchtung, welche als Thränensee, Lacus lacrymalis, bezeichnet wird.

Jedes Augenlid oder Falte der Haut besteht aus einem vorderen Hautblatt und einem hinteren Schleimhaut- oder Binde hautblatt. Die Grundlage der Falte wird durch straffes, festes Bindegewebe gebildet — den sog. Lidknorpel oder Tarsus. Diese Augenlidplatten sind nach der Form des Bulbus gewölbt und haben einen verdickten freien Rand. Der obere Tarsus ist größer, breiter und stärker als der untere. Die seitlichen Enden der Tarsi sind an die Seitenwände der Orbita befestigt durch ein stärkeres Ligamentum canthi mediale und ein schwächeres laterale; außerdem sind sie in der ganzen Längen-Ausdehnung an den oberen und unteren Orbitalrand angeheftet durch die Ligamenti tarsi auperioren und inferioren. Zwischen

den Hautplatten und der vorderen (äußeren) Fläche der Tarsi liegt der M. orbicularis palbebrarum oculi. An die hintere (innere) Fläche des Farsus schließt sich die Bindehautplatte (Conjunctiva), die an der hinteren Kante des freien Randes in die äußere Haut übergeht. In den Tarsus eingelagert sind die Glandulae tarsales (Meibomsche Drüsen), welche an der hinteren Kante des freien Augenlidrandes, 20—40 an Zahl, ausmünden. Sie sind langgestreckt und liegen parallel neben einander, senkrecht zur Lidkante. Am oberen Augenlid sind mehr Drüsen vorhanden als im unteren. An der vorderen Kante des freien Lidrandes sitzen die Wimperhaure, Cilia, von denen die oberen länger und stärker und aufwärts gekrümmt, die unteren abwärts gekrümmt sind.

Die Augenbrauen, Superciliu, sind bogenformig gestaltete, lichte Ansammlungen von Haaren, welche die Augengegend aufwärts begrenzen und dem Margo supraorbitalis, nicht dem Areus superciliaris aufliegen.

Die Muskeln der Augenlider sind der M. orbicularis oculi, der M. lerator palbebrae superioris und die glatten Mm. palbebrales.

Der M. orbicularis ist bereits früher (S. 219) beschrieben worden. Es ist bier daran zu erinnern, dass er sich als M. orbicularis palbebralis in die Augenlidsalten binein fortsetzt; er hat seinen Ursprung hauptsächlich am Ligamentum palpebrale mediale. Er ist ein Schließmuskel der Indspalten. Diejenigen Fasern, die von der Crista lacrymalis enterpringen und dann also über die äussere Fläche des Thränensackes ziehen [M. sacci tacrymalis und Hornerscher Muskel), sollen auf den Thränensack eine Wirkung ausüben. Auch der M. orbicularis wird durch Abbeben des Ligamentum mediale saugend wirken.

Der M. terator palpebrae superioris hat die Gestalt einer unregelmäßig viereckigen Platte; er entspringt zusammen mit den langen Augenmuskeln am Foramen opticum und zieht dicht an die obere Wand der Orbita, über dem Rectus superior vorwärts, um sich ausgebreitet an den oberen Rand des oberen Tarsus anzusetzen. Er öffnet die Lidspalte lurch Hebung des oberen Augenlides.

Die Musculi palpebrales, superior und inferior sind glatte Muskelplatten, welche an den hinteren Rand beider Lidknorpel sich festsetzen

e) Die Bindehaut des Auges, Conjunctiva,

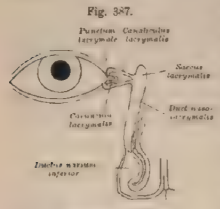
aberzieht die vordere Fläche des Bulbus und die hintere der Lider. Sie at als eine unmittelbare Fortsetzung der äufseren Haut anzuschen, inzofern als sie gleichfalls durch die Lidspalten hinter die Lider sich nineinschieht und hier ausbreitet, spricht man wohl auch von einem Conjunctival- oder Bindehautsack. Die oberen Abschnitte der Conjunctiva palbebrarum und insbesondere der Fornix-Teil besitzt viele kleine Drüsen, de sog. accessorischen Thränendrüsen oder Krauseschen Drüsen. Man unterscheidet eine Conjunctiva bulbi und eine Conjunctiva palbebrarum und nennt die Übergangsstellen oben und unten Fornices conjunctivae. An der Sclera ist die Conjunctiva nur locker befestigt

An der Grenze des Thränensees liegt eine Falte, die Plica semilianaris, und im Thränensee selbst erhebt sich von ihr aus de Caruncula larrymalis, welche feine Haare nebst Talgdrüsen trägi und kleine Thränendrüsen (Krausesche Drüsen) enthält.

f) Die Thranenergane, Organa lacrymatia.

Die Thränenorgane bestehen aus der Thränendrüse und dem udie Nasenhöhle führenden Ableitungskanal.

Die Thranendrüse, Glandula lacrymalis, ist eine plattrundliche Drüse, die in der Fossa glandulae lacrymalis des Stirnbeits



Thranenapparat, schematisch.

liegt. Man unterscheidet an ihr auch wohl einen oberen größeren und einen unteren kleineren Teil. Eigentlich besteht der Drüsenkörper aus einem Aggregat mehrerer kleiner Drüsen, deren Ausführungsgänge, etwa 10 feine Kanäle, über dem lateralen Augenwinkel in den oberen Fornix conjunctivae einmünden.

Der Abzugskanal beginnt am inneren Augenwinkel, wo sich die von den Thränendrüsen abgeschiedene Thränenflüssigkeit in dem Lacus lacrymalis sammel:

und durch die sich in denselben eintauchenden Thränenpunkte, Punch lacrymalia, aufgesogen wird. Diese befinden sich am medialen Ende der freien Lidränder, ein oberer mehr medial und ein unterer mehr lateral gelegener. Die Thränenpunkte sind die Mündungen der Thränenkanälchen, Canaliculi lacrymales, welche etwa in mm weit sind und bogenförmig um den Thränensee konvergierend medianwärtziehen, um gesondert oder mit einander versehmolzen in den Thränensack einzumünden.

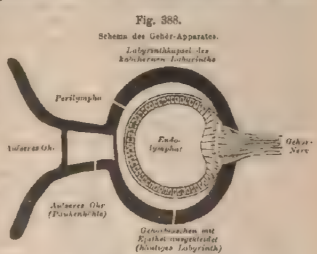
Der Thränensack, Sarcus lacrymalis (Dacryocystes) liegt in der Fossa lacrymalis der Orbita, hat ein oberes blindsackförmiges Ende und setzt sich unten fort in den Thrauengang. Ductus lacrymatis. Über die Mitte der fibrösen freien Wand des Thränensacks, die eine Fortsetzung des Periosts der Orbita ist, zieht quer hinüber das Ligamentum pulpebrale mediale und ist ihr fest verbunden.

Der Thränengang oder Thränennasengang (Ductus naso-tacrymatis) geht ohne scharfe Grenze aus dem Thränensack herver, zieht zum unteren Nasengang und zwar, wie in der Knochenlehre beschrieben ist, etwas lateral und rückwärts. Seine Mündung im unteren Nasengang wird durch die Schleimhaut stark verlegt; meistens ist nur eine in Gestalt und Größe stark variierende kleine Spalte am oberen Rand des Nasenganges sichtbar.

III. Das Gehörorgan.

Der Gehörapparat besteht aus dem äufseren Ohr, durch welches die Schallwellen zugeführt werden, und aus einem im Innern des Felsen-

beins gelegenen Teil, an dem man das mittlere Ohr oder die Paukenbohle, und das innere Obroder das Labyrinth unterscheidet. Der wichtigste Abschnitt ist das Labyrinth oder das innere Ohr, weil sich hier Endgänge des N. acusticus befinden.



1) Das äufsere Ohr.

Wir haben zu beschreiben: die an der Seite des Kopfes frei vortretende () hrmuschel, den äufseren Gehörgung und das Trommelfell.

a) Das äußere Ohr. Anricula, wird gewöhnlich mit einer Muschel verglichen und daher Ohrmuschel genannt. Sie erscheint als der trichterförmig erweiterte Anfang eines kurzen Kanals, des Gehörgangen, welcher vorne direkt in die Fläche des Gesichts übergeht, im übrigen Umfange aber frei vom Kopfe sich abhebt. Die Ohrmuschel ist eine größtenteils durch einen Knorpel gestützte Ausstülpung der äußeren Haut und zeigt verschiedene Erhabenheiten und Vertiefungen. Gestalt,

Größe und Stellung der Ohrmuscheln wechseln in hohem Maße. Der untere, schmalere, keinen Knorpel, sondern Fettgewebe enthaltende Anhang heißt Ohrläppchen, Lobuins aurteulne.



Der obere Teil des freien Randes ist umgebogen und bildet den Helia. Durch eine Furche vom Helix getrennt liegt innen ein gekrümmter Wulst, der Antihetla, der vorn in zwei Crura sich teilt und unten mit einem kleinen unter dem Porus acusticus gelegenen Höcker, dem Antitragus endigt. Diesem gegenüber, den Eingang des tiehörganges von vorne überdeckend, liegt ein kleiner Vorsprung, der Tragus, dazwischen die Incisura intertragica.

Von der Wölbung des Anthelix wird eine größere Vertiefung. Fossa conchue, umschlossen.

welche sich in die Incusura intertragica verlängert.

Der Ohrknorpel, Cartilago auriculae, hat im allgemeinen I



Knorpel und Musbeln des aufmen Ohren.

Das Ohrläppchen hat keinen Knorpel (kann daher bequem durchbohrt werden). Der Helix ist teilweise schmäler, an seinem vorderen Ende springt die Spina helicis deutlich vor, und an der Basis des Ohrläppchens endet der Knorpel mit der Cauda helicis. Der Teil des Knorpels zwischen Antitragns und Tragus herum bildet eine Rinne, und diese Rinne ist der Anfang des Gehörgangknorpels. Der Ohrknorpel ist durch fibröse Faserzüge an den Schädel befestigt.

Es giebt zweierlei Ohrmuskeln: solche, die der Ohrmuschel allein angehören und solche, die die Ohrmuskeln mit dem Kopse verbinden. Letztere sind früher (S. 217) beschrieben worden als M. auricularis superior und posterior; sie vermögen bei einigen Menschen die Ohren rückwürts und aufwärts zu heben. Die eigentlichen Muskeln der Ohrmuschel sind unbedeutende kleine Muskeln und beisen M. helicis major und minor, M. tragieus und antitragieus, es genügt, ihretwegen auf Fig. 390 zu verweisen. An der medialen Fläche kommt zu ihnen noch der M. transversus auruculae.

Die Haut sitzt an der lateralen Seite dem Knorpel fest an, an der medialen Seite locker. In der Höhlung der Ohrmuschel sind zahlreiche Talgdrüsen vorhanden. Das Ohrläppchen enthält Fett und ist arm an Gefälsen und Nerven,

b) Der äufsere Gehörgang, Meatus auditorius externus, zerfällt in einen knächernen und einen knorpeligen Teil. Beide sind ausgekleidet durch die Fortsetzung der äußeren Haut.

Der knöcherne Gehörgang hat zu seiner Grundlage den gleichnamigen Kanal des Schläsenbeins, der oben von der Squama, hinten vom
Processus mastodeus, und vorn und unten von der Pars tympanica gebildet wird. Er reicht nach innen bis an den Sulcus tympanicus. Der
knorpelige Gehörgang hat als Grundlage eine unmittelbare Fortsetzung des Ohrknorpels, der, wie schon erwähnt, eine oben offene Rinne
darstellt. Diese Rinne ist an der freien Kante des knöchernen Gehörganges besestigt und wird oben durch sibröses Gewebe vervollständigt.

An der unteren Wand des Knorpels befinden sich 2-3 stärkere Ausschnitte, Incimirae Santorimanae.

Der äußere Gehörgang ist ausgekleidet durch eine Fortsetzung der äußeren Haut, die nach innen zu dünner wird und schliefslich mit einer feinen Haut auf das Trommelfell übergeht. Man findet Haare und Talgdrüsen, außerdem aber auch im knorpeligen Teile eine besondere Art

Meatus Cerndre and extension oralis Conchu Conchu Anti tr gus Costs auter Latul tympan sotumba

Sentrochter Schnitt durch den außeren rechten Gehorgung Anricht

Schweifsdrüsen, Glandulae ceruminales, welche das Ohrenschmalz absondern.

Die Richtung des Gehörganges ist im knöchernen Teile ziemlich gerade, lateral und etwas rückwärts. Der knorpelige Teil setzt sich mit einem sehr stumpfen Winkel daran und ist selbst etwas vorwärts gewölbt, so daße es eines rück-aufwärts gehenden Zuges an der Ohrmuschel bedarf, um bis zum Trommelfell hineinsehen zu können. Der Gehörgang ist im Durchschnitt elliptisch und zwar in der senkrechten Richtung am weitesten: seine engsbestelle ist am inneren Ende des knorpeligen Teiles. Das innerste Ende ist der Richtung des Trommelfells entsprechend schräg abgeschnitten, so daß der obere Teil dieser Haut der Obertläche des Kopfes um nächsten liegt

c) Das Trommelfell, Membrana tympani, ist eine strat gespannte kreisrunde Membran, die den äußeren Gehörgang und die



Querschnitt durch die Pyramide des Feisenbeins

Trommelhöhle (Cavum tympani) von einander trennt. Das Trommelfell ist in seinem größten unteren Teil mit einem verdickten Rande in dem Sulcus tympanicus der Pars tympanica des Schläfenbeins befestigt. Das Trommelfell liegt ziemlich schräge, derart, daß der untere Teil medianwärts und etwas rückwärts abweicht, so daß beide Trommelfelle in Ebenen liegen, die in der Vorlängerung nach vorn und nach unten konvergieren. Das Centrum des Trommel-

fells ist durch den daran befestigten Griff des Hammers einwärts gezogen: diese von aufsen sichtbare Stelle heifst der Umbo. Ganz oben ist auch ein kleiner Vorsprung, den der kurze Fortsatz des Hammers hervorbringt

Das Trommelfell besteht aus drei Schichten, einer mittleren.



Schnitt durch das Temperale, durch des Anfecton und inneren tiebligung und die Fankenhöhle.

eigenen, hindegewebigen, einer äufseren, welche von der Auskleidung des äufseren Gehörganges herstammt und einer inneren Schleimbaut, die mit der Auskleidung der Paukenhöhle in Verbindung steht,

2) Das mittlere Ohr.

Das mittlere Ohr besteht aus der Paukenhöhle und aus der die Verbindung mit der Rachenhöhle verwittelnden Tuba; nach hinten hängen mit der Trommelhöhle die Cellular mastoiden zusammen. In der Paukenhöhle hegen drei kleine Kuöchelchen.

die Ossicula auditus. Die ganze Höhle mit ihren Nebenräumen, sowie die darin enthaltenen Organe sind imt einer Schleimhaut bekleidet.

a) Die Paukenhöhle, Cavum tympani: die knöcherne Paukenhöhle kann am ehesten mit einem flachen Hohlcylinder verglichen werden: wir unterscheiden dann - ohne Rücksicht auf die schräge Stellung des Cylinders - eine laterale Basis des Cylinders, die laterale Wand der Paukenhöhle, eine mediale Basis, die mediale Wand der Paukenhöhle; ferner unterscheiden wir an dem unregelmäßigen Cylindermantel eine obere, untere, vordere und hintere Gegend. Wenn man will, mag man statt von einer Gegend von einer Wand reden. - Die laterale Wand ist das Trommelfell; die mediale Wand ist die laterale Seite des eigentlichen festen Felsenbeins, sie scheidet die Paukenhöhle vom Labyrinth. Oben wird die Paukenhöhle durch das Tegmen tympani begrenzt (obere Wand), unten (untere Wand) liegt die Fossa jugularis; hinten (hintere Wand) ist der Chergang in die Cellulae mastoideae, vorn (vordere Wand) der Chergang in die Tuba Eustachii. Wir machen zum Ausgangspunkt unserer Beschreibung die mediale Wand der knöchernen Paukenhöhle.

An der medialen Wand der Paukenhöhle gewahrt man eine stärkere Hervorragung, das Promontorium, bervorgerufen durch die unterste Schneckenwindung und auf demselben eine leicht gebogene senkrechte Furche, den Suleus nerei tympunici. Hinter und über dem Promontorium ist eine quergestellte, länglich runde Offnung, die zur Aufnahme der Steigbügelplatte bestimmt ist: Fenestra ovalis oder vestibuli, und unter und etwas hinter dem Promontorium, aber mehr in die Tiefe versenkt, liegt die kleinere Fenestra rotunda oder cochleae, welche durch eine Haut, die Membrana tympant secunduria, verschlossen wird. Hinter der Fenestra ovalis liegt eine kleine kegelförmige, mit einem Loche an der Spitze versehene Erhabenheit, die Eminentia pyramidalis; in der Höhle dieses Kegels liegt ein kleiner Muskel (M. stapedius), dessen Sehne zum Loche hervortritt. Uber und hinter der Fenestra ovalis liegt ein länglicher Wulst, welcher dem Canalis facialis entspricht. Unterhalb der Eminentia befindet sich ein kleines Loch, Canaticulus chordae tympani, durch das ein feiner Nervenfaden (Chorda tympani) aus dem Canalis facialis in die Paukenhöhle hineintritt. I ber der Fenestra ovalis endet der von einer knöchernen Leiste begrenzte Semicanalis tensor tympani mit einem umgebogenen Rande, Processus cochleariformis.

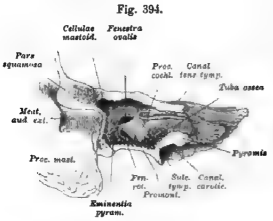
Die vordere Wand der Paukenhöhle wird zum größten Teil unten durch die Wand des Canalis carotieus gebildet, oben befindet sich eine Offnung; der Canalis musculi otubarius, der durch eine knöcherne Scheidewand in zwei Abschnitte geteilt ist, der obere ist der Semicanalis tensoris tympani, der untere die Mündung der knöchernen Tuba Eustachii.

Die untere Wand wird durch die Fossa jugularis gebildet.

Die obere Wand wird durch eine dünne Knochenplatte (Tegmen tympani) begrenzt.

Die hintere Wand geht ohne scharfe Grenzen in die Cellulæ mastoideae über.

Die Cellulae mastoideae füllen den gleichnamigen Fortsatz mehr oder weniger vollständig aus und erstrecken sich sogar öfters in die übrige



Mediale Wand der Pankenhöhle

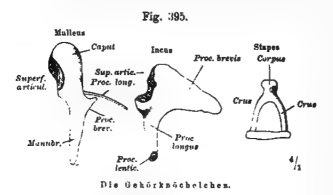
Pars mastoidea und die Pyramide hinein. Den Zugang zu ihnen bildet gewöhnlich ein ziemlich hoch gelegener größerer Raum. Antrum mastoideum.

Die laterale Wand ist nach oben etwas ausgedehnter als der Raum. der das Trommelfell überspannt (Kuppelraum).

Die Gehörknöchelchen, Ossicula auditus, bilden einen vom Trommelfell nach der

Fenestra vestibuli hinübergelegten, eigentümlich gegliederten Stab.

Es giebt drei Knochen: Hammer, Ambofs und Steigbügel. M Der Hammer, Malleus, hat ein oberes keulenförmiges Ende, ³ Caput, und einen abwärts spitz zulaufenden Stiel, Handgriff, Manubrium.



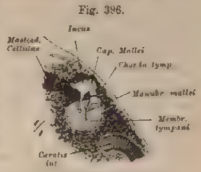
Der Konf hat an seiner medialen Seite eine kleine elliptische centrale Gelenkfläche 201 Verbindung mit dem Ambofs. An dem **Ubergange** zwischen Kopf und Stiel liegt an der vorderen lateralen Fläche ein kleiner

Höcker, Processus brevis und hier liegt auch der dünne und lange Processus longus, der meist beim Entfernen des Hammers aus der Paukenhöhle abbricht.

Der Ambofs, Incus, hat die Gestalt eines zweiwurzeligen Backenzahns und ein etwas abgeplattetes Corpus, an dem sich einerseits eine ausgehöhlte Gelenkfläche für den Hammer befindet, während anderseits zwei stark divergierende Fortsätze, Processus longus und brevis von ihm

ausgehen. Der lange Forsatz hat an seinem medianwärts umgebogenen Ende einen hervorragenden Teil, den Processus lenticularis, der zur Verbindung mit dem Steigbügel dient.

Am Steigbügel, Stapes, unterscheidet man die Platte. Basis, die beiden rundlichen Crura und das Capitulum, an welches sich der Processus longus incudis anlegt. Auf andere Eigentümlichkeiten dieser drei Knöchelchen, auf die Unterschiede zwischen den



Tremmelfall (finkes), von innen.

linken und rechten kann hier nicht eingegangen werden.

Die Lagerung dieser kleinen Knochen ist nun folgende: Der Hammer ist mit seinem Manubrium fest eingeschlossen in der eigenen Haut des Trommelfells und reicht hinab bis zum Centrum desselben, welches er einwärts zieht (Umbo). Mit dem kurzen Fortsatz drängt er das Trommelfell am oberen Rande hinaus und mit dem Kopfe liegt er an der lateraten Wand der Paukenhöhle oberhalb des Trommelfells. Sein langer Fortsatz senkt sich hinein in die Fissura Glaseri. Der Ambofs ist mit der Gelenkfläche seines Körpers dem Kopfe des Hammers an dessen medialer hinterer Seito angelagert. Sein kurzer Fortsatz zieht rückwärts, um sich hier mit seinem Ende an die hintere Wand der Paukenhöhle festzusetzen, sein langer Fortsatz zieht abwärts und liegt somit dem Manubrium mallei parallel. Zwischen beiden geht die Chorda sympani bindurch. Der Steigbügel ist ausgespannt zwischen dem langen Fortsatz des Ambofs und der Fenestra ovalis. Das Köpfehen ist mit dem Processus lenticularis verbunden, die Basis liegt in der Fenestra ovalis.

c) Von Bändern der Gehörknöchelchen ist zu erwähnen: der Stapes wird durch das Ligamentum annutare baseos stapedis in der Fenestru festgehalten.

Das Ligamentum maller anterius zieht durch die Fissura petrosa tympanica von der Spina angularis des Keilbeins vorn zum Hammer (ist der Rest des sog. Meckelschen Knorpel). Das Ligamentum mallei superius verbindet den Kopf des Hammers mit der oberen Wand der Paukenhöhle. Außerdem mag genannt sein das Ligamentum mallei radiatum, das am Halse des Hammers sich befestigt.

Zwischen Hammer und Ambofs existiert ein kleines Gelenk, das Helmholtz einem Gelenk von Sperrzähnen vergleicht. Die gelenkige Verbindung zwischen Ambofs und hinterer Wand ist eine Synchondrose (?), das Gelenk zwischen Ambofs und Steigbügel eine Amphiarthrose.

d) Die Muskeln, die die Gehörknöchelchen bewegen, sind zwei, der M. tensor tympani und der M. stapedius.

Der M. tensor tympeni ist von schlanker Gestalt, er entspringt vor der äußeren Öffnung der knöchernen Tuba vom Schläfenbein und zieht in dem für ihn bestimmten Kanal oberhalb der Tuba entlang, die dünne Sehne biegt am Processus cochleari formis rechtwinklig berum, indem sie hier durch eine Schlinge gehalten wird und endet am oberen Ende des Manubrium mallei. Er muß diesen einwärts ziehen und somme ein wahrer Spanner des Trommelfells sein. Der M. stapedius entspringt innerhalb der Höhle der Emmentia pyramidalis, seine Sehne kommt durch das Loch der Eminentia heraus und heftet sich an das Capitulum stapedia.

Die genauere Untersuchung der Bewegungen der Gehörknöchelchen und ihre Wirkung muß der Physiologie überlassen werden.

Die Paukenhöhle ist von einer Schleimhaut ausgekleidet, die zugleich alle darin enthaltenen Organe überzieht — die Gehörknöchelchen, die Muskeln, die Chorda tympani; sie verschliefst als Membrana tympani secundaria die Fenestra rotunda, die Kommunikation der knöchernen Paukenhöhle mit der knöchernen Schnecke, sie überzieht das Trommelfell, die innerste Schicht desselben bildend und setzt sich in die Cellulus mastoideae fort, auch diese auskleidend; sie hängt durch die Schleinhaut der Tuba mit der Rachenschleimhaut zusammen. — Das Epithel ist ein slimmerndes Cylinderepithel; das Trommelfell ist mit Plattenepithelium überzogen.

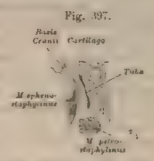
e) Die Ohrtrompete, Tieba Enstachti, ist ein Rohr, durch welches die Paukenhöhle mit dem Schlunde in Verbindung steht; man unterscheidet einen knöchernen hinteren und einen knorpeligen vorderen Teil.

Die Gestalt der Tuba ist annähernd kegelförmig, die Spitze des Kegels ist zur Paukenhöhle, die Basis zum Pharynx gerichtet, die Länge hetragt 30-40 mm. Der knöcherne Abschnitt der Tuba wird durch die untere weitere Abteilung des Canalis musculotubarius (S. 80) gebildet. Der knorpelige Teil der Tuba wird durch eine Platte gebildet, die am Knochen befestigt ist, sehräg lateral-aufwärts stehend die mediale Wand der Tuba darstellt und dann oben mit ihrem Hande lateralwärts umgebogen ist, so dass man den Durchschnitt des Knorpels wohl mit einem Hirtenstabe verglichen hat. Mit diesem oberen umgebogenen

Teile legt sich die Tuba fest an die Basis des Schädols an, in einer Lime, die von der Öffnung der knöchernen Tuba nach der medialen Seite

der Basis des Processus pterygoideus (Sulcus tubne) führt und der Grenze zwischen Pyramide und Ala temporalis entspricht. Die untere und die laterale Seite der Tuba besteht nur aus einer fibrösen Haut. Die Wände des knorpeligen Teils liegen an einander, so daß kein Lumen bemerkbar ist,

Mit der knorpeligen Tuba stehen Muskeln in Beziehung: an den oberen Teilen der lateralen Wand inseriert der M. sphenocaphylinus (Tensor veh palatini), der also



Querschnitt der rechten Tuba von vorne.

dadurch ein Dilatator tubae wird, und schräg an der unteren Wand entlang zieht der M. petrostaphylinus (Levator veli palatiui).

Das vordere Ende der trichterförmig sich etwas erweiternden Tuba befindet sich an der Seitenwand des Schlundes in der Höhe der unteren Muschel (Fig. 383 S. 540).

Auch die Tuba ist mit einer Schleimhaut ausgekleidet, die sich einerseits in die Schleimhaut des Pharynx, anderseits in die der Paukenhöhle ohne scharfe Grenzen fortsetzt.

3) Das innere Ohr.

Derjenige Abschnitt des Gehörorgans, der dazu dient, um die Schallwellen den Nerven zu übermitteln und dadurch die Schallempfindung, das Hören, zu erzeugen, ist das innere Ohr.

Das innere Ohr besteht in seiner einfachsten Form aus einem Blüschen, das mit Flüssigkeit gefüllt ist und zu dem ein Nerv, der Gehörnerv, binzutritt, um mit dem Epithel des Bläschens sich zu vereinigen. Das Bläschen ist die Vesicula acustica, die Flüssigkeit die Endolympha. In einer weiteren, höheren Entwickelungsstuse umgiebt eine seste Kapsel (Capsula acustica) das weiche Bläschen, aber nicht dicht, sondern so, dass zwischen dem Bläschen und der Kapsel ein mit Flüssigkeit (Perilymphe) gefüllter Rand frei bleibt.

Bei dem Menschen nun ist dieser einfache Apparat zu einem sehr komplizierten geworden. Das einfache Bläschen, die Vesicula acustica, ist zu einem komplizierten System mit einander kommunizierenden Kanälen geworden (das häutige Labyrinth) und die einfache Kapsel ist zu einer knöchernen Kapsel (d. knöchernen Labyrinth) geworden, die sich ziemlich der komplizierten Form des häutigen Labyrinths angepalst hat. Das häutige Labyrinth enthält ein wässeriges Fluidum.

die Endolymphe, und wird umspült von der zwischen dem häutigen und dem knöchernen Labyrinth befindlichen Perilymphe. Entsprechend dem Zerfall des ursprünglich einfachen Bläschens in ein System von Bläschen und Kanälen teilt sich auch der anfangs einfache N. acusticus in einige Äste.

Nach dieser Auseinandersetzung ist es verständlich, dass der wichtigste Abschnitt des inneren Ohres nicht das knöcherne, sondern das häutige Labyrinth ist, mit dessen Beschreibung wir beginnen müssen.

Das häutige Labyrinth besteht aus einem System von dünnwandigen Kanälen, die mit Epithel ausgekleidet sind. Wir unterscheiden folgende einzelnen Abschnitte des häutigen Labyrinths:

Ein größeres und ein kleineres Bläschen, drei bogenförmige Kanäle und einen einfachen gewundenen Kanal.

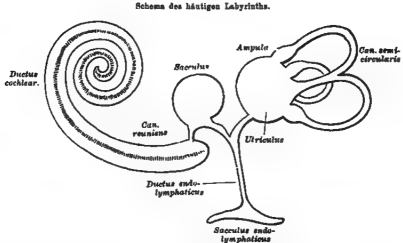


Fig. 398. Schoma des häutigen Labyrinths.

Das größere Bläschen (Saccus ellipticus s. Utriculus) hat eine längliche eiförmige Gestalt. Mit ihm stehen in Kommunikation die drei (häutigen) Bogengänge, Canales semicirculares membranacei, Kanāle von annāhernd halbkreisförmiger Gestalt, die mit ihren beiden Enden (Schenkeln) in den Utriculus einmünden. Der eine Schenkel eines jeden Kanals ist etwas flaschenförmig erweitert (Ampulla membranacea). Entsprechend den drei Kanālen sollte der Utriculus 6 Öffnungen haben. allein da die Schenkel zweier Kanāle sich zu einem vereinigen, so giebt es nur 5 Öffnungen.

Das kleinere Bläschen (Saccus sphaericus s. Sacculus) ist mehr kugelig. Von ihm, wie aus dem Utriculus geht je ein kurzer Kanal aus, beide Kanale vereinigen sich sehr bald zu einem einfachen Kanal, dem Inutus endolymphaticus, der mit einer kleinen flachen Anschwellung (Sacus endolymphaticus oder Recessus labyrinthi) endigt.

Mit dem Sacculus steht ferner in Verbindung ein 2¹/₁ mal spiralig gewundener blind endigender Kanal, der Duct. cochlearis, dessen Anfangsteil durch ein kleines kurzes Verbindungsglied (Canalis reuniens) in den Sacculus einmundet. Das ganze System dieser Kanalchen ist von einer wassengen Flüssigkeit, der Endolymphe erfüllt; in den Säckehen für den sich außerdem an engen Stellen Ansammlungen von mikroskopischen Krystallen und kohlensaurem Kalk.

Die Art und Weise, wie sich der N. acusticus an die oben beschriebenen Abschnitte des häutigen Labyrinths verbreitet, kann erst
beschrieben werden, nachdem wir auch das knöcherne Labyrinth, von
den das häutige Labyrinth eingeschlossen wird, kennen gelernt haben.

Das knöcherne Labyrinth entspricht, wie bereits bemerkt, der Stalt des häutigen nur annähernd. Am knöchernen Labyrinth unterbeiden wir folgende Abschnitte: den Vorhof, Vestibulum, die drei Bogen-

Sange. Canales semicirculares, und die Schnecke, Cochlea, alle drei stehen miteinander in ununterbrochenem Zusammenhang.

Der Vorhof (Vestibulum) ist ein Raum, der zwischen der medialen Wand der Paukenhöhle und dem Porus acusticus internus liegt. Die Gestalt des Raumes ist annähernd kugelig, doch ist es zweckmäßig nach den verschiedenen Richtungen einzelne Gegenden zu kennzeichnen. Der Vorhof grenzt medial,



Ausgule des linken Labyrenthe, internie Seite.

wie bereits gesagt, an den Porus acusticus internus, nach oben an den Anfang des Canalis Fallopine, nach vorn an die Schnecke, nach hinten an die Bogengänge, lateral an die mediale Wand der Paukenböble; nach unten ist nichts besonderes zu bemerken.

Der Vorhof kommuniziert mit der Paukenhöhle durch die Fenestra ovalis, ferner mit der (knöchernen) Schnecke und den knöchernen Bogengangen. Man unterscheidet an der medialen Wand des Vorhofs zwei durch eine senkrechte Leiste (Crista vestibuli) getrennte Abteilungen. Die vordere Abteilung ist der Recessus hemisphaericus; er ist rundlich und zeigt vorn die Einmündungsstelle der Schnecke (Scala restibuli). Hier im Recessus hemisphaericus liegt der Sacculus. Die hintere Abteilung des Vorhofs ist der Recessus hemiellipticus; er zeigt die fünf

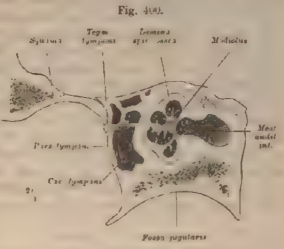
Mündungen der Bogengänge und außerdem die feine Offnung der Aquaeductus vestibuli. Schliefslich sind an der medialen Wand die der Siehflecken, Maculae cribrosae, die Eintrittsstellen des N. aeusticus zu bemerken. - Im Recessus hemiellipticus liegt der Utriculus; die mt ihm zusammenhängenden drei häutigen Bogengänge liegen in dez entsprechenden knochernen Bogengängen. Die Maculae eribrome at die Mündungen feiner Kanale, durch die die Aste des N. acusticus sei dem Gehörgang an die beiden Säckchen und an die drei Ampulla der Bogengange heranziehen. Die knächernen Bogengange (Canala semicirculares) sind drei an der Zahl; sie bestehen jeder aus einem halbkreisförmigen Bogen, der mit seinen beiden Enden (Schenkeln) in das Vestibulum einmündet. Der eine Schenkel eines jeden Bogens ist vor der Mündung etwas erweitert und bildet die Ampulla ossea, Die die Schenkel stehen senkrecht zu einander, jeder von ihnen in einer bstimmten Ebene. Wir unterscheiden darnach: der erste Bogengang hegin der Horizontal-Ebene, das ist der laterale Bogengang, der zweite Bogengang steht in einer senkrecht zur Längsaxe der Pyramide gerichteten Ebene, er wird als der obere bezeichnet, er ist es, der die Eminentia arcuuta, der oberen Fläche der Pyramide hervorruft, der dritte steht in einer Ebene parallel zur Längsaxe der Pyramide, das ist der hintere Bogengang. Zwei ampullenlose Schenkel, nämlich ein Schenkel des oberen und ein Schenkel des hinteren Bogenganges vereiniges sich zu einem Kanal: deshalb hat das (knöcherne) Vestibulum nur run Mündungen. Es sei ausdrücklich hervorgehoben, dass die beiden Vorbofsäckchen, sowie die häutigen Bogengänge nicht den knöchernen Wänden dicht anliegen, sondern dass zwischen den häutigen und den knochernen Wänden ein mit wässeriger Flüssigkeit (Porilymphe) gefülltet Zwischenraum existiert. Die drei hautigen Bogengange, sowie die beiden Säcke bestehen aus einer bindegewebigen Wand und sind mit einem Epithel ausgekleidet.

Die aus dem Felsenbeine herauspräparierte (knöcherne) Schnecke Cochlea, hat die Gestalt eines Schneckengehäuses. Auch wenn man der Binnenraum der knöchernen Schnecke mit erstarrenden Massen füllt und die Wand zerstört, so erkennt man, dass der Binnenraum einem Schneckengehäuse ähnlich sieht. Die knöcherne Schnecke besteht aus 2¹ 2 Windungen die um eine Axe gelagert sind.

Die Basis der Schnecke liegt sowohl dem Meatus auditorius internals auch dem Vorhof an; die erste (unterste) Windung wölbt die mediaie Wand der Paukenböhle vor und erzeugt dadurch das Promontorium. Die Spitze der Schnecke ist lateral zum Canalis caroticus gerichtet, liegt demnach etwa senkrecht zur Längsaxe der Pyramide. Die Schnecke

misst an ihrer Basis etwa 7-8 mm, die Höhe beträgt etwa 4-5 mm. Die Axe wird in den ersten Windungen Modiolus genannt, in den zweiten

heitst sie Columella and in der dritten halben Lamina modudi. Die Axe ist an der Basis stark and wird zur Spitze hin allmählich dun-Die Spitze der Schnecke heitst die Kuppel. Der knö-Schneckencherne kanal, der Hohlraum der Schnecke, wird durch eine der Axe anliegende und sich mit dieser windenden Platte, Lamina



Querichnitt durch die Pyramide.

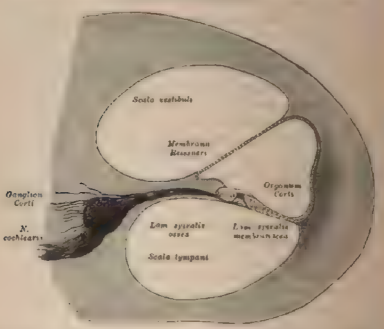
spiralis ossea unvollständig geteilt, d. h. die Platte reicht nicht bis an die äußere Wand des Schneckenkanals. Die untere (bei senkrechter Stellung der Schnecke!) Abteilung heißt Paukentreppe, die Scala tympani; sie kommuniziert durch die Fenestra rotunda mit der Paukenhöhle (die Schleimhaut der Paukenhöhle verschließt diese Öffnung); hier in der Scala tympani liegt auch das Ende des Aquaeductus cochleae. Die obere Abteilung heißt Scala vestihuli, die Vorhofstreppe, sie kommuniziert durch eine Öffnung mit dem Recessus hemisphaericus des Vorhofs. Die Lamina spiralis ossea hört innerhalb der letzten halben Windung mit einem hakenförmigen gekrümmten Fortsatz, Hamidus, auf. — Die Axeder Schnecke und der Lamina spiralis besteht aus spongiöser Knochensubstanz, die Wand der Schnecke aus kompakter Substanz. Die Axe, wie die Lamina spiralis sind von Kanälen durchsetzt, in denen die Nervenfasern des Acusticus verlaufen.

in dem knöchernen Schneckenkanal (Cochlea) und zwar in der sog. oberen Abteilung, in der Vorhofstreppe liegt der häutige Schneckenkanal (Ductus cochlearis). Der häutige Kanal füllt demnach den ganzen Raum des knöchernen nicht aus; der freie Raum enthält eine wässerige Flüssigkeit, die Perilymphe. Der häutige Schneckenkanal (Schneckenrohr) ist, wie wir bereits wissen, ein langgestrecktes, gewundenes Rohr, das ein dünnes und ein dickes blindes Ende besitzt; nahe am dicken blinden Ende befindet sich der kleine Canalis reuniens,

der die Verbindung des Schneckenrohrs mit dem Sacculus vermittelt. Das dicke blinde Ende des Schneckenrohrs liegt nahe im Vestibulum an der Stelle, wo das Vestibulum mit der knöchernen Schnecke kommuniziert und heifst der Vorhofsblindsack des Schneckenrohrs; das dünne blinde Ende liegt an der Spitze der knöchernen Schnecke, in der Kuppel und heifst Kuppelblindsack des Schneckenrohrs. Das häutige Schneckenrohr ist im Durchschnitt dreieckig, man kann daher 3 Seitenflächen oder Wände unterscheiden, die wir als den unteren, äufseren und inneren bezeichnen wollen. Wir stellen uns daher die knöcherne Schnecke senkrecht aufgerichtet vor, so dass die Seitentreppe die untere, die Vorhofstreppe die obere ist. Diese Vorstellung giebt uns die Möglichkeit, die Lage des häutigen Schneckenkanals innerhalb des knöchernen Schneckenkanals, resp. innerhalb des Vorhofstreppenraums zuvor zu beschreiben. Es macht erwiesenermaßen dem Anfänger große Schwierigkeit, die Lage des häutigen Schneckenrohrs im knöchernen Kanal

Fig. 401.

Vergrässerter Durchaitt durch den hantigen Schneckenkanst und durch eine Windung
des knöcherenen Schneckenkanste



sich richtig vorzustellen. Das im Durchschnitt dreieckige Schneckenrohr ist nun folgedessen gelagert: die untere Wand des Schneckenrohrs überbrückt den Raum zwischen der Lamina spiralis ossea und der äußeren

Wand der knöchernen Schnecke; die aufsere Wand des Schneckenrohrs liegt der äußeren Wandfläche der knöchernen Schnecke dicht an; die innere Wand des Schneckenkanals ist schräg zwischen dem freien Rand der Lamina spiralis ossea und der äufseren Knochenwand ausgespannt. Betrachten wir nun einen Durchschnitt des Schneckenrohrs innerhalb des Schneckenkanals, so sehen wir die drei Wände des Schneckenrohrs als die drei Seiten eines Dreiecks. -- Das Dreieck liegt so, dass man eine untere, Aufsere und innere Seite, einen inneren, einen Aufseren und einen oberen Winkel unterscheiden kann. Wir beobachten ferner an einem solchen Durchschnitt, dass der Raum des knöchernen Schneckenkanals in 3 Teile geschieden ist; einen unteren, die Scala tympani, einen oberen (oder inneren), die Scala vestibuli, und einen aufseren. das Schneckenrohr; hieraus wird es uns verständlich, warum das Schneckenrohr wohl auch die Benennung Scala media erhalten hat. Wir müssen uns noch einige Namen merken: Die untere Wand des Schneckenrohrs (die untere Seite des Dreiecks) heisst Lamina spirulis membranacea, sie ist zwischen dem freien Rand der Lamina spiralis ossea und der außeren Wand ausgespannt.

Die außere Wand des Schneckenrohrs (die außere Scite des Dreiecks) liegt der knöchernen Schnecke dicht an; sie braucht keinen besonderen Namen zu führen; will man sie durchaus benennen, so mag sie die Schneckenwand heißen.

Die innere Wand des Schneckenrohrs, die innere schräg gerichtete Seite des Dreiecks, die von dem freien Rand der Lamina spiralis ossen zur äußeren knöchernen Schneckenwand ausgespannt ist, heißt die Membrana Reiesnere, die Reißsnersche Haut (nach ihrem Entdecker). Das Schneckenrohr hat eine bindegewebige Wand und ist an seiner Innentläche mit Epithel ausgekleidet. Das Epithel, das die Lamina spiralis membranacea bedeckt, ist von besonderer Beschaffenheit; en heißt das Cortische Organ (nach dem Entdecker Marchese Alfonso Corti, einem Prosector Hyrtls).

In Bezug auf die weitere Beschreibung der Schuecke müssen wir auf die Handbücher der Histiologie verweisen. Nur über den Nervus acusticus müssen wir hier noch einige Worte hinzufügen.

Wir müssen dazu auf das Schläfenbein und dessen Beschreibung (S. 80) zurückgehen. Wir haben an der medialen Fläche der Pyramide eine Vertiefung, den Porus acustivus internus oder innern Gehörgang kennen gelernt. Damals wurde nur kurz gesagt (S. 80), daß er an seinem blinden Ende eine größere Anzahl kleiner Löcher habe. Hier muß das blinde Ende näher beschrieben werden. Der Blindsack des inneren Gehorgangs wird durch eine quere Knochenleiste in eine obere und eine untere

Grube geschieden. Die obere Grube läst nach vorn zu ein Loch erkennen, die Anfangsössung des Canalis Faltopine's, facialis, in welchen der N. facialis eintritt; nach hinten liegen einige seine Össungen, die zur Macula cribrosa superior des Vorhoss führen. Die hintere Grube zeigt vorn einen spiralig gewundenen Streisen mit seinen Löchelchen; dieser Streisen Tractus spiralis foraminulentus entspricht der Basis der Schnecke, speziell der Basis modioli. Die Löchelchen sind die Mündungen seiner Kanäle, die in die Schneckenaxe hineintreten. Hinten sinden sich in der unteren Grube einige kleine Össungen, dann leitet eine größere zur Macula cribrosa inferior, einige kleine zur Macula cribrosa media den Verkehr.

Der N. acusticus (das VIII. Paar) tritt (S. 486) in den Porus acusticus ein; in einer medialen Rinne des Acusticus liegt der N. facialis, der sich sofort von ihm ablöst, um durch das vordere Loch der oberen Grube in den Canalis facialis einzutreten. Der N. acusticuteilt sich sofort in zwei Äste, einen stärkeren N. cochlearis und einen schwächeren N. vestibularis. Der N. cochleae ist ein klein wenig gedreht und tritt in die untere Grube des Tractus spiralis foraminulentus; hiet ziehen die Fasern durch die Löchelchen des Tractus in die Kanäle de-Modiolus, dann weiter in die Kanäle der Lamina spiralis ossea zum Epithel der Lamina spiralis membranacea (untere Wand des Schneckenkanals) um sich allendlich mit dem Corti'schen Organ (dem acustischen Endapparat) in Verbindung zu setzen. Vom N. cochlearis zweigt sich, ehe er in die Schnecke eintritt, ein kleiner Ast (N. sacculi) ab, der durch die Maculis cribrosa media des Recess, sphaericus in den Vorhof und an den Sacculus tritt.

Der N. vestibularis, der Vorhofsnerv, zeigt eine geringe Anschwellung (Intumescentia gangliojormis Scarpae, oder kurz Ganglion Scarpae) und zerfällt dann in 4 Äste, die in die Maculae erubrosse superior et inferior hineinziehen. Ein oberer, der stärkste, geht zum Saccus ellipticus (Utriculus), die anderen drei gehen zu den drei Ampullen der Bogengänge, woselbst sie im Epithel der häutigen Bogengänge, sowie der beiden Säckehen endigen.

Schließlich müssen wir noch über die Lage des Saccus endolymphaticus einige Worte sagen. Der Ductus lymphaticus liegt mit seinem einen Ende im Vestibulum im Recessus ellipticus, woselbst die feine Mündung des Aquaeduct. Vestibul. ist. das andere Ende tritt aus der Schädelöffnung des Aquaeduct. Vestibul. hervor. Hier, dicht an der medialen Wand der Pyramide, breitet sich der flache Saccus endolymphaticus aus: er wied von der Dura mater bedeckt, liegt demnach außerhalb der Dura, zwischen dieser und den Knochen. Auch der Saccus endolymphaticus wie der Ductus haben eine bindegewebige Wand und sind mit Epithel ausgekleidet.

Fassen wir das wesentlichste über das innere Ohr (das Labyrinth) nochmals in Kürze zusammen. Das häutige Labyrinth besteht aus dem Utriculus, den drei häutigen Bogengängen, aus dem Sacculus mit dem Schneckenrohr; das knöcherne Labyrinth besteht aus dem Vestibulum, den drei halbzirkelförmigen Kanälen und der Schnecke. Der Utriculus und der Sacculus liegen beide neben einander im Vestibulum, die drei häutigen Bogengänge in den entsprechenden Knochenräumen, das häutige Schneckenrohr in dem knöchernen Schneckenkanal. Der Nerv. acusticus tritt durch die Knochenwand am Ende des Porus acusticus externus an das häutige Labyrinth, der eine Ast, N. cochleae, zum Schneckenrohr und zum Sacculus, der andere Ast, N. vestibuli, zum Utriculus und zu den 3 Ampullen der häutigen Bogengänge.

Anhang.

Wir geben hier zunächst eine Übersicht der Knochen mit den Insertionen der Muskeln, weiter eine Übersicht der Muskeln mit den dazu gehörigen Nerven und schliefslich ein tabellarisches Verzeichnis der Blutgefässe und Nerven.

I. Knochen und Muskeln.

1. Wirbeledule und Wirbel. Zwischen Procc. spinosi: Interspinales, Spinalis dorsi und cervicis; zwischen Procc. transversi: Intertransversarii; von Procc. transversi zu spinosi: Multifidus und Semispinalis. Dasu noch im Besonderen:

Am Brustteil: An Proce. transversi: Levatores costarum, Longissimus cervicis und capitis (zum Teil), Semispinalis capitis (zum Teil). — An Proce. spinosi: Trapezius (zum Teil), Latissimus dorsi (zum Teil), Rhomboidei (zum Teil), Serrati postici (zum Teil), Spenius capitis (zum Teil) und colli. — An den Körpern: Longus colli (zum Teil), Psoas major (zum Teil) und minor.

Am Halsteil: An Körpern: Longus colli (zum Teil). — An Proce. transversi: Longus capitis und colli (zum Teil), Scaleni, Levator scapulae, Splenius colli (zum Teil), Longissimus cervicis, Longissimus capitis (zum Teil), Semispinalis capitis (zum Teil), Iliocostalis. — An Proce. apinosi: Trapesius. Rhomboideus, Serratus posticus superior, Splenius capitis (alle zum Teil).

Am Bauchteil: An Körpern: Diaphragma pars vertebralis, Psoas major (zum Teil). — An Procc. transversi: Psoas major (zum Teil), Quadratus lumborum (zum Teil), Transversus abdominis (zum Teil), Longissimus dorsi. — An Procc. spinosi, Latissimus dorsi (zum Teil), Serratus posticus inferior.

An den Drehwirbeln: Epistropheus: Rectus capitis posticus major, Obliquus capitis inferior. Atlas vorn: Longus colli und capitis, seitlich: Rectus capitis lateralis, Scalenus medius (zum Teil), Levator scapulae (sum Teil), Splenius colli (zum Teil), Obliquus capitis inferior und superior: hinten: Rectus capitis posticus minor.

Am Kreuzbein. Hinten: Sacrospinalis, Multifidus, Glutaeus maximus. Seitlich: Coccygeus (alle zum Teil). Vorn: Pyriformis.

Am Steifsbein. Coccygens. Sphincter ani externus (sum Teil); Levator ani (zum Teil), Glutaeus maximus (zum Teil).

Rippen. Hinten: Iliocostalis und Longissimus dorsi. (Ansitze und Ursprünge.) Levatores costarum. Intercostales externi und interni, Transverus.

thoracis posterior. — Serratus posticus sup. und inf. — Vorne: Pectoralis major sum Teil) und minor, Subclavius, Rectus abdominis, Obliquus abdominis externus, Serratus anticus, Obliquus abdom. int., Transversus abdominis (zum Teil), Pars costalis diaphragmatis, Transversus thoracis anterior.

Obere Rippen: Scaleni; unterste Rippe: Quadratus lumborum.

- 3. Sternum. Vordere Seite: Sternocleidomastoidens (zum Teil). Pectoralis major (zum Teil), Rectus abdominis (zum Teil). Hintere Seite: Sternobyoideus (zum Teil). Sternothyreoideus (zum Teil). Para sternalis des Diaphragma, Transversus thoracis anterior und Transversus abdominis (zum Teil).
- d. Schildel. Os occipitale. Squama: Epicranius occipitalis, Trapezius (zum Teil), Sternocleidomastoideus (zum Teil), Splemus capitis, Semispinalis capitis. Obliquus capitis sup. Rectus cap. post major, minor. Pars lat.: Rect. cap. lateralis. Corpus: Long. cap. Rect. cap. ant.

Os sphenoideum. Ala temporalis: Temporalis (zum Teil), Pterygoideus externus (zum Teil). Tensor tympani. -- Ala orbitalis: Musculi bulbi oculi recti, obliquus superior und Levator palpebrae. -- Proc. pterygoideus: Pterygoideus externus (zum Teil) und internus, Sphenostaphylinus und Pterygopharyngeus.

Os partetule. Temporalis.

Or frontale. Frontalis (Corrugator supercilii), Orbicularis oculi zum Teil), Temporalis (zum Teil).

Os temporale. Temporalis (zum Teil), Masseter (zum Teil), Biventer mandibulae, Sternocleidomastoideus (zum Teil), Splenius capitis (zum Teil), Longissimus capitis. Auricularis posterior. Stylohyoideus. Stylo-pharyngeus. Stylogiossus. Petrostaphylinus. Tensor tympani.

Os maritiere. Vord. Fläche des Körpers: Quadratus labii sup. caput angulare und infraorbitale. Compressor nasi. — Proc. frontalis: Orbicularis oculi (zum Teil), Caninus. — Proc. dentalis: Buccinator (zum Teil). Depressor alae nasi. Musc. meisivi. Obliquus oculi inferior.

Os zygomaticum. Zygomaticus, Quadratus labii superioris, caput zygom.

- Masseter (zum Teil). Temporalis (zum Teil).

On palatinum. Pterygoideus externus und internus (zum Teil) Azygos

Mandibula. Rami: Masseter, Pterygoideus internus. Temporalis, Pterygoideus externus. — An Spina mentalis: Geniohyoidei und Genioglossi. An Innenseite: Mylohyoideus, Biventer, Mylopharyngeus, Buccinator (zum Teil). — Aufsen: Quadratus und Triangularis menti. Insicivi labii inferioris und mentalis.

- 5. Os hyoidenm. Sterno. Thyreo- u. Omohyoidens. Genio- und Mylohyoidens, Hyoglossus, Stylohyoidens, Hyopharyngens.
- 6. Extremitas superior. a) Scapula. Vordere Fläche: Subscapularis; bintere Fläche, Supraspinatus, infraspinatus; oberer Rand: Omobvoideus; medialer Rand: Serratus anticus, Rhomboidei, Levator scapulae: lateraler Rand: Teres major, Teres minor, Tricipitis caput longum (Anconaeus longus), Caput longum bicipitis, Spina, Trapezius, Deltoideus; Proc coracoideus: Pectoralis minor, Bicipitis caput breve, Coracobrachialis.
- b) (Taricula. (then: Trapezius, Sternocleidomastoideus, Sternohyoideus; un ten: Deltoideus, Pectoralis major, Subclavius.
- c) Humerus. Am Tuberc. majus: Supraspinatus, Infraspinatus und Teres minor, und an der Spina: Pectoralis major. — Am Tuberc. minus: Subscapularis und an der Spina: Latissimus dorsi und Teres major. — Am Körper vorne:

Brachialis interaus, hinten: Triceps, caput mediale and laterale; mediale Seite Coracobrachialis: laterale Seite oben. Deltoideus (Tuberositas), unten. Suppastor longus. — Am Epicondylus medialis und seiner Umgebung die Flexoren und ein Pronator, nämlich: Pronator teres, Flexor manus rad. Palmara longus, Flexor digitorum sublimis (zum Teil), Flexor manus uln (zum Teil). — Am Epicondylus lateralis und Umgegend die Extensoren und ein Supinator nämlich: Extensor manus rad. longus und brevis, Extensor digitorum commutis und digiti V, Extensor manus uln. Auconaeus quartus und Supinator brevis (zum Teil).

- d) Una. Am Olecranon: Triceps, Flexor carpi ulnaris (zum Ted), am Proc. coronoideus und Inberositas: Brachialis internus. Volare Seite des Körpers. Flexor digit. comm. sublimis (zum Teil) und prof. und Flexor politis long., Flexor manus ulnaris (zum Teil). Pronator quadratus. Dorsale Seite: Anconaeus quartus, Supinator brevis (zum Teil). Abductor politis longus (zum Teil), Extensor politis longus, Extensor indicis.
- e) Radius. An Tuberositas: Biceps. Vordere Seite: Supinator brevis Flexor digit, comm. sublimis und pollicis longus, Pronator quadratus. - Hintere Seite: Pronator teres, Abductor pollicis longus. Extensor pollicis brevis. — Proc styloidens: Supinator longus.
- f) Manus. Am Pisiforme: Flexor manus ulnars; Abductor and Opponens dig. V (zum Teil), and am Hamatum: Flexor brevis and Opponens dig. V (zum Teil).

Metacarpi: Interessei volares und dersales. Metac. I: Abductor policis. Iong. zum Teil). Opponens pollicis. — Metac II: Extensor manus rad. Iong. Flexor manus rad. Metac. III: Extensor manus rad. brev. Flexor pollicis brev. zum Teil). Adductor pollicis. — Metac. IV: Extensor manus uln., Opponens digiti V.

- a) Phalanx I: Interessei, Lumbricales und Extensor digitorum (zum Ted).

 Aufzerdem am Daumen: Flexor brevis und Adductor und Abductor politicis.

 Extensor politicis brevis; am zweiten Finger: Extensor indicis (zum Ted): am fünften Finger. Extensor digiti V, Abductor und Plexor brevis.
- 3) Phalanx II: Flexor digitorum communis sublimis. Extensor digitorum communis (zum Teil). Aufserdem am Daumen: Flexor policis longus Extensor pollicis longus.
- Phalanx III: Flexor digitorum communis profundus, Extensor digitorum communis (zum Teil).
- 7. Extremitas inferior. a) Petris. a) Oberer Teil (Os ilium). Oberer Rand: Sacrospinals (zum Teil), Latissimus dorsi (zum Teil); Transversus, Obliquus abdominis internus (zum Teil) und externus (zum Teil). Quadratus lumborum Aufsen: Glutaeus maximus (zum Teil), medius und minimus. Innen. Iliacus internus. Vorderer Rand: Sartorius, Tensor fasciae latae; Rectus femoris. Hinterer Rand: Pyriformis (zum Teil).
- b) Unterer Teil (Os ischii und Os pubis). Hinten: Gemellus sup. und inf.. Coccygeus. Tuber: Quadratus femoris, Biceps (cap. long.), Semitendinosus und Semimembranosus. Vorne: Adductor magnus, brevis und longus. Gracilis Pectineus. Rectus abdomius. Pyramidalis. Obturator externus. Psoas minor. Innen: Obturator internus, Levator ani, Ischiocavernosus. Transversus periner superdicialis und prof. —

- b) Femur. Am Trochanter major Glutaeus medius und minimus. Pyriformis, Obturator internus mit Gemelli, Obturator externus. - Am Trochanter minor: Thopsons - Quadratus femoris. - Am Korper: Vastus medius, medialis und lateralis); Adductor magnus, lougus und brevis, Pectineus. Glutaens maximus (zum Teil). Biceps, caput breve. - Unteres Ende: Gastroonemius, Plantaris longus, Popliteus,
- c) Tibla. Oberes Ende: Semimembranosus. Sartorius, Gracitis, Semitendinosus. - Körper: Tibialis anticus, Extensor digitorum communis longus. Popliteus, Soleus, Tibialis posticus. Flexor digit, communis longus.
- d) Fibula. Oberes Ende: Biceps femoris. Solens, Extensor digitorum long, and Peroneus tertins. Peroneus longus and brevis Tibialis posticus. Extensor hallucis long. Flexor hallucis longus.
- e) Pes. Am Calcaneus: Triceps surae (Tendo Achillis'. Plantaris longus Abductor hallucis. Abductor digiti V. Musculus flexor digitorum brevis. Quadratus plantae Extensor hallucis und digitorum brevis. - Am Naviculare: Tibialis posticus (zum Teil). - Am Cuboideum: Adductor und Flexor hallucis brevis Am Cuneiforme I: Tibialis posticus und anticus (zum Teil). - Cuneiforme III; Flexor hallucis brevis.

Metatarsi: Interessei plantares und dorsales. Adductor hallucis.

Metatarans I: Tibialis anticus, Peroneus longus. Abductor hallucis. -Metatarsus V: Peroneus brevis und tertius, Abductor und Flexor brevis digiti V. - Metataraus III-IV: Adductor halincis.

Phalanx I: Extensor digitorum communis longus und brevis. Lumbricales. Internasei. - An der großen Zehe: Extensor und Flexor brevis, Adductor und Abductor. - An der kleinen Zehe: Abductor und Flexor brevie digiti V.

Phalanx II: Extensor digitorum longus und brevis, Flexor digitorum brevis, - Grofse Zohe: Extensor und Flexor longus hallucis.

Phalanx III: Extensor digitorum longus und brevis, Flexor digitorum longus.

II. Übersicht der Muskeln und der dazu gehörigen Nerven.

1. Rückenmuskeln.

A. Platte, breite Rückenmuskeln.

Trapezios			,		٠		,	N. accessorius, ramus descend:
								Zweige vom Plexus cervicalis.
Latissimus doret			4		÷		4	N. subscapularis (longus).
Rhomboider .			٠	٠	٠	٠	,	N. dorsalis scapulae.
Levator scapulae				٠			-	N. dorsalis scapulae.
			9	en 1				

Serratus posticu	s sup), "			٠	,		Nn.	intercostales.
Serratus posticu	s inf.							Nn	intercostales.
Splenins (capitis	nad	CO	lli)					No.	cervicales.

B. Lange Rückenmuskeln.								
a) Gruppe des Sacrospinalis Na. spinales colli, thor., abdom.,								
ram. post.								
a) Iliocostalis (Iliocostalis cervicis == Cervic. ascendens).								
, 3) Longissimus dorsi (Long. cervicis — Transversalis cervicis).								
y) Spinalis dorsi. Spinalis cervicis.								
b) Gruppe des Transversospinalis.								
a) Oberfischliche Schicht,								
Semispinalis dorsi et cervicis								
talis und Nn. spinales, ram. post.								
β) Tiefere Schicht.								
Multifidus spinae								
y) Tiefste Schicht.								
Rotatores dorsi								
C. Kurze Rückenmuskeln.								
Interspinales								
The state of the s								
Rectus cap. posticus major								
Rectus cap, post, minor N. suboccip, ram, post.								
Rectus cap. lateralis N. suboccip. ram. ant.								
Obliquus cap. superior N. suboccip. ram. post.								
Obliquus cap. inferior N. cervic. 11, ram. post.								
II. Bauchmuskeln.								
Rectus abdominis								
stricus und ilioinguinalis. Pyramidalis								
Obliquus externus								
und Ilioinguinalia.								
Obliquus internus								
und Ilioinguinalis.								
Transversus								
und Ilioinguinalis.								
Diaphragma (mit pars vertebralis, costalis und ster-								
nalis)								
III. Brustmuskeln.								
Pectoralis major (Pars sterno-costalis u. pars clavi-								
cularis)								
Pectoralis minor								
Subclavius N. carvicales V u. VI.								

Serratus anticus (major)			N. thorac, longus.
Intercostales externi			Nn. intercostales.
Intercostales interni			
Transversus thoracis anticus			Nn. intercostales.
Transversus thoracis posticus			
•			
	IV. Hal	smuskeln.	•
A. 0	borfilohli	che Halsmu	skeln.
Subcutaneus colli (Platysma)			
Sternocleidomastoideus			N. accessorius u. Nn. cervi-
			cales II u. III.
B. Zane	enbein- u	nd Kehlkop	fmuskeln.
1) Untersungenbeit		-	
			Nn. cervicales im Ram. de-
			scend, Hypoglossi.
Omohyoideus			
Sternothyreoideus			_
Thyrachyoideus			•
2) Oberzungenbein:		• • • •	
Biventer mandibulae	muorein.		
Venter post			N. facialia
Venter ant.			
Mylohyoideus			
Geniohyoidens			N. hypoglosaus.
Stylohyoidens			** 5
		falsmuskeln	
Longue colli			
Longus capitis (Bect. cap. an	t. major) .		Nn. cervic., ram. ant.
Rectus cap. anticus (minor)			
Scalenus anticus			
			Nn. cervic., ram. ant.
Scalenns posticus			Nb. cervic, ram. aut.
	_		
	V. Kon	fmuskeln.	
A 1	-	es Hirnschi	فأمان
			
Epicranius			N, Include.
E. occipitalis (M. occip.			
E. temporalis (M. attra		·laal	
E. semporate (at. accia	nans wated	ц ав ј.	
_	. Muskeln	des Gesich	ts.
 Kiefermuskeln. 			
Temporalis	,		N. trigem., ram. III.
Masseter			

Pterygoideus internus	
Pterygoideus externus	rigem., ram. III.
2) Muskeln der Augenlider.	
Orbicularis oculi (O. palpebrarum) N. fa	rcialia
	in and a
3) Muskeln der Mundöffnung.	
Sphincter oris	
Incisivi labii sup. u. inf N. fa	
Buccinator	cialis.
Quadratus menti	scialis.
Triangularis menti N. fs	acialis.
Quadratus labii superioris	cialis.
Caput angulare (Levator lab. sup. alaeque nasi).	
Caput infraorbitale (Levat. lab. sup. propr.).	
Caput zygomaticum (Zygomaticus minor).	2 - 11 -
Caninus (Levator anguli oris)	
Zygomaticus (major) N. fs	
Risorius	
Mentalis (Levator menti) N. fa	cialis.
4) Muskeln der äufseren Nase.	
Nasalis	cialia.
**** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	
VI. Muskeln der oberen Extre	emität.
	mität.
A. Muskeln der Schulter.	emitāt.
A. Muskeln der Schulter. f) Oberflächliche.	
A. Muskeln der Schulter.	
A. Muskeln der Schulter. f) Oberflächliche.	
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares.
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares. aprascapularis.
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares. nprascapularis. nprascapularis.
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares. uprascapularis. uprascapularis. xillaris,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares. nprascapularis. nprascapularis.
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares. uprascapularis. uprascapularis. xillaris,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan, adialis, adialis,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan, adialis, adialis,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan, adialis, adialis, adialis, adialis,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan, adialis, adialis, adialis, adialis, adialis,
A. Muskeln der Schulter. 1) Oberflächliche. Deltoideus	xillaris, subscapulares, uprascapularis, uprascapularis, xillaris, subscapulares, uusculo-cutaneus, uusculo-cutan, uusculo-cutan, adialis, adialis, adialis, adialis, adialis,

Palmaris longus N. medianus.
b) Zweite Schicht.
Flexor digit, sublimis N. medianus.
c) Dritte Schicht,
Flexor digit. profundus N. median., N. inteross. ant. u.
N. ulnaris
Flexor pollicis longus N. median., N. inteross. ant.
d) Vierte Schicht.
Pronator quadratus N. median., N. inteross. ant.
Supinator brevis N. radial., ram. prof.
2) Hintere Seite.
a) Erste Schicht.
Extensor manus radialis long N. radialis, ram. prof.
Extensor manus radialis brev N. radial., ram. prof.
Extensor manus ulnaris N. radial., ram. prof.
Extensor digit. comm N. radial., ram. prof.
Extensor digit. V proprius N. radial., ram. prof.
b) Tiefe Schicht.
Abductor pollicis long N. radial , ram. prof.
Extensor policis brev N. radial., ram. prof.
Extensor pollicis long N. radial., ram. prof.
Extensor indicis N. radial., ram. prof.
D. Muskeln der Hand.
1) Volarfläche.
a) Am Daumenballen.
Abductor pollicis brevis N. median.
Abductor pollicis brevis N. median. Flexor poll, brev.
Abductor pollicis brevis N. median. Flexor poll, brev. Venter superfic
Abductor pollicis brevis
Abductor pollicis brevis . N. median. Flexor poll, brev. Venter superfic N. median. Venter prof N. uln., ram. vol. prof. Opponens pollicicis . N. median. Adductor pollicis . N. uln., ram. vol. prof. b) Am Kleinfingerballen. Palmaris brevis . N. ulnaris. Abductor digiti V . N. uln., ram. vol. prof. Flexor brevis digit. V . N. uln., ram. vol. prof. Opponens digit. V . N. uln., ram. vol. prof.
Abductor pollicis brevis . N. median. Flexor poll, brev. Venter superfic N. median. Venter prof N. uln., ram. vol. prof. Opponens pollicicis . N. median. Adductor pollicis . N. uln., ram. vol. prof. b) Am Kleinfingerballen. Palmaris brevis . N. ulnaris. Abductor digiti V . N. uln., ram. vol. prof. Flexor brevis digit. V . N. uln., ram. vol. prof. Opponens digit. V . N. uln., ram. vol. prof. C) In der Handfläche.
Abductor pollicis brevis . N. median. Flexor poll, brev. Venter superfic N. median. Venter prof N. uln., ram. vol. prof. Opponens pollicicis . N. median. Adductor pollicis . N. uln., ram. vol. prof. b) Am Kleinfingerballen. Palmaris brevis . N. ulnaris. Abductor digiti V . N. uln., ram. vol. prof. Flexor brevis digit. V . N. uln., ram. vol. prof. Opponens digit. V . N. uln., ram. vol. prof. C) In der Handfläche. Lumbricales . N. median. (Lumbr. 1 u. II).
Abductor pollicis brevis . N. median. Flexor poll, brev. Venter superfic . N. median. Venter prof N. uln., ram. vol. prof. Opponens pollicicis . N. median. Adductor pollicis . N. uln., ram. vol. prof. b) Am Kleinfingerballen. Palmaris brevis . N. ulnaris. Abductor digiti V . N. uln., ram. vol. prof. Flexor brevis digit. V . N. uln., ram. vol. prof. Opponens digit. V . N. uln., ram. vol. prof. c) In der Handfläche. Lumbricales . N. median. (Lumbr. I u. II). N. uln. (Lumbr. III u. IV).
Abductor pollicis brevis . N. median. Flexor poll, brev. Venter superfic N. median. Venter prof N. uln., ram. vol. prof. Opponens pollicicis . N. median. Adductor pollicis . N. uln., ram. vol. prof. b) Am Kleinfingerballen. Palmaris brevis . N. ulnaris. Abductor digiti V . N. uln., ram. vol. prof. Flexor brevis digit. V . N. uln., ram. vol. prof. Opponens digit. V . N. uln., ram. vol. prof. c) In der Handfläche. Lumbricales . N. median. (Lumbr. 1 u. II). N. uln. (Lumbr. 1 u. IV).
Abductor pollicis brevis . N. median. Flexor poll, brev. Venter superfic . N. median. Venter prof N. uln., ram. vol. prof. Opponens pollicicis . N. median. Adductor pollicis . N. uln., ram. vol. prof. b) Am Kleinfingerballen. Palmaris brevis . N. uln., ram. vol. prof. Flexor brevis digit. V . N. uln., ram. vol. prof. Opponens digit. V . N. uln., ram. vol. prof. c) In der Handfläche. Lumbricales . N. median. (Lumbr. 1 u. II). N. uln., ram. vol. prof. N. median. (Lumbr. 1 u. II). N. uln., ram. vol. prof. N. uln., ram. vol. prof. N. uln., ram. vol. prof.
Abductor pollicis brevis . N. median. Flexor poll, brev. Venter superfic N. median. Venter prof N. uln., ram. vol. prof. Opponens pollicicis . N. median. Adductor pollicis . N. uln., ram. vol. prof. b) Am Kleinfingerballen. Palmaris brevis . N. ulnaris. Abductor digiti V . N. uln., ram. vol. prof. Flexor brevis digit. V . N. uln., ram. vol. prof. Opponens digit. V . N. uln., ram. vol. prof. c) In der Handfläche. Lumbricales . N. median. (Lumbr. 1 u. II). N. uln. (Lumbr. 1 u. IV).
Abductor pollicis brevis . N. median. Flexor poll, brev. Venter superfic . N. median. Venter prof N. uln., ram. vol. prof. Opponens pollicicis . N. median. Adductor pollicis . N. uln., ram. vol. prof. b) Am Kleinfingerballen. Palmaris brevis . N. uln., ram. vol. prof. Flexor brevis digit. V . N. uln., ram. vol. prof. Opponens digit. V . N. uln., ram. vol. prof. c) In der Handfläche. Lumbricales . N. median. (Lumbr. 1 u. II). N. uln., ram. vol. prof. N. median. (Lumbr. 1 u. II). N. uln., ram. vol. prof. N. uln., ram. vol. prof. N. uln., ram. vol. prof.
Abductor pollicis brevis

Iliopsoas.	
Psoas major	Plexus lumbalis.
Iliacus	
Psoas minor	Plexus lumbalis.
2) Äufsere Muskeln der Hüfte.	
Glutaeus maximus	N. glutaeus inferior.
Glutaeus medius	
Glutaeus minimus	
Pyriformis	
Obturator internus mit Gemellus sup. u. inf	
Obturator externus	N. obturatorius.
Quadratus femoris	N. ischiadicus.
B. Muskeln am Obersch	a-bal
	GEROT.
1) Vordere oder Extensorengruppe. Tensor fasciae latae	N alutages are
Sartorius	
	N. Crurain.
Extensor cruris; Rectus femoris	NI summatio
Rectus femoris	
2) Mediale oder Adductorengruppe.	
Pectineus	
Adductor longus	
Adductor brevis	
Adductor magnus	
Gracilis	N. obturat.
3) Hintere oder Flexorengruppe,	
Biceps femoris	
Semitendinosus	
Semimembranesus	N. ischiadicus.
C. Muskeln am Untersch	enkel.
1) Vordere Seite.	
Tibialis anticus	N. peropeus prof.
Extensor hallucis longus	
Extensor digitorum longus	
Peroneus tertius	
2) Hintere Seite.	•
a) Oberflächl, Schicht,	
Triceps surae.	
Gastrocnemius mit Caput laterale u. mediale	N. tibialis.
Solens	N. tibialis.
Plantaris	N. tibialis.
b) Tiefe Schicht.	
Popliteus	N. tibialis.
Tibialis posticus	N. tibialia.
Flexor hallucis long.	N. tibialis.
Flexor digitorum long.	N. tibialis.

manners are more on the constant, trejujacyacem. As an inc.	040
3) Laterale Seite.	
Peroneus longus N. peron. superfic.	
Peronens brevis N. peron. superfic.	
D. Muskeln am Fuße.	
1) Am Fussrücken.	
Extensor hallucis brevis N. peron. prof.	
Extensor digit, communis br N. peron. prof.	
2) An der Plants.	
a) Mittlere Gruppe.	
Flexor digit. brev	
Quadratus plantae	
	In.ID.
Lumbricales	n IV).
b) Am Großzehenrande,	, .
Abductor hallucis N. plant. medial.	
Flexor brevis hallucis N. plant. medial.	
Adductor hallucis m. caput obliquum et transversum N. plant. medial.	
c) Am Kleinzehenrande,	
Abductor digit, V N. plant, later.	
Flexor brev. digit. V N. plant. later	
Opponens N. plant. later-	
d) Zwischenknochennuskeln.	
Interessei.	
Interessei dersales N. plant, lateralis.	
Interessei plantares N. plant, lateralis.	
Sweet America Santace Active to the santace of the	
III. Tabellarische Übersicht des peripherischen	
Gafá Bayatama.	

Gefälzsystems.

A. Arteriae.

Arteria pulmonalis.

Ramus dexter und sinister. Ductus arteriosna (Botalli).

Aorta.

Aorta ascendens.

Arteriae coronariae cordis, dextra et sinistra.

Arcus Aortae.

Arteriae bronchiales superiores.

Arteria anonyma.

Carotis communis.

Panech (Stieds), Grandrifs der Anatomie. III. Anfl.

I. Carotis externa.

- 1. Thyreoidea superior. Laryngea superior.
- 2. Lingualis.
 - a) R. hyoidens
 - b) Dorsalis linguae.
 - c) Sublingualis.
 - d) Profunda linguae.
- 3. Maxillaris externa.
 - a) Submentalis.
 - b) Palatina ascend.
 - c) Labialis inf. und sup.
 - d) Angularis

35

- 4. Occipitalia.
 - a) R. sternocleidomastoideus.
 - b) Rr. cervicales.
 - c) R. meningeus.
- Auricularis posterior, Stylomastoidea.
- Pharyngea ascendens.

Meningeae.

- 7. Temporalis superficialis,
 - a) Auriculares anteriores.
 - b) Transversa faciei.
 - c) Temporalis media.
 - d) Zygomatico-orbitalia.
- 8. Maxillaris interna.
 - a) Auricularis profunda.
 - b) Tympanica,
 - c) Meningea media.
 - d) Alveolaris inferior.
 - e) Mylohyoidea.
 - f) Mentalis.

Br muscularea.

- g) Alveolares superiores post.
- h) Infraorbitalis.

Alveel, superiores ant.

- i) Pterygopalatina.
- k) Sphenopalatina.
- l) Vidiana.

II. Caretis interna.

- 1. Ophthalmica.
- a) Centralis retinae.
- b) Ciliares anteriores.
 Ciliares posteriores, long. u, brev.
- c) Lacrymalia.
- d) Ethmoidales, ant. und post,
- e) Musculares.
- f) Paipebrales, sap. und inf.
- g) Supraorbitalis.
- h) Frontalia.
- i) Dorsalis masi,
- Cerebri anterior (corp. callosi).
 Communicana anterior.
- 3. Cerebri media (fossae Sylvii).
- 4. Choroidea.
- 5. Communicans posterior.

III. Subclavia.

- 1 a. Vertebralia.
 - a) Spinalis posterior.
 - b) Spinalis anterior.

- c) Cerebelli inferior posterior.
 - Rr. musculares.

Rr. spinales.

- 1 b. Basilaria.
 - d) Cerebelli inferior anterior.
 - e) Auditiva interna.
 - f) Cerebelli superior.
 - g) Cerebri posterior (profunda).
 Circulus arteriosus (Willisii).
- 2. Thyreo-cervicalia,
 - a) Thyreoides sup. (Larynges).
 - b) Cervicalis ascendens.
 - c) Cervicalis superficialis.
 - d) Transversa scapulac.
- 3. Transversa colli.
 - Rr. suprespinati.
 - R. ascendens.
 - R. descendens.
- 4. Intercostalia supreme.

Cervicalie profunda.

- 5. Mammaria interna.
 - a) Intercostales anteriores.
 - b) Rr. sternales.
 - c) Rr. perforantes.
 - d) Pericardisco-phrenica,
 - e) Epigastrica superior.
 - f) Musculo-phranics.

IV. Axillaris.

- 1. Thoracica suprema.
- 2. Thoracico-agromialis.
- 3. Thorneica longs.
- 4. Subscapulares.

Subscapulares.

Thoracico-dorastis.

Cirumflexa scapulae,

- 5. Circumfiexa humeri anterior.
- 6. Circumflexa humeri posterior.

V. Brachialis.

1. Profunda brachii.

Nutritia bumeri.

Collateralis radialis.

- 2. Collateralis ninaris superior.
- 3. Collateralis ulnaris inferior.

VI. Radialis et Ulnaris.

- 1. Radialis.
 - a) Recurrens radialis.
 - b) Rr. musculares.
 - c) Carpea volaria,

- d) Volaris sublimis.
- e) Carpea dorsalis,
- f) Digitales dorsales I-III.
- g) Digitales volares I--III.
- 2. Ulnaria.
 - a) Recurrens ulnaris.
 - b) Intercesses communis.
 Intercesses anterior,
 Intercesses posterior.
 Recurrens intercesses.
 Dorsalis carpi.

Arcus volaris sublimis.

Digitales volares communes.

Digitales volares propriae.

Arcus volaris profundus. Intermetacarpeae volares. Bami perforantes.

VII. Aorta descendens thoracica.

- 1. Intercostales posteriores.
 - Br. dorsales.
 - Rr. spinales.
- Rr. pectorales.
- 2. Bronchiales posteriores.
- 3. Oesophageae.
- 4. Mediastinicae posteriores.

VIII. Aorta abdominalis.

- R. parietales.
- 1. Phrenicae.
- 2. Lumbales.
 - R. viscerales.
- 1. Renalis.
- 2. Suprarenalis.
- 3. Spermatica interna-
- 4. Coeliaca.
 - a) Coronaria ventriculi sinistra.
 - b) Hepatica.

Coronaria ventriculi dextra. Hepatica.

Cvatica.

Gastroduodenalis.

Gastro-epiploica dextra. Pancreatico-duoden, super,

c) Lienalia.

Gastricae breves.

Gastro-epiploica sinistra,

- 5. Mesenterica superior.
 - a) Pancreatico-duodenalis inf.
 - b) Intestinales.
 - c) Colicae.
- 6. Mesenterica inferior.

Colica sinistra.

Haemorrhoidalis superior.

Secralis media.

Risca communis.

IX. Hypogastrica. lliaca interna-

- 1. Sacralis lateralis.
- 2. Iliolumbalia.
- 3. Glutaes superior.
- 4. Glutaes inferior.
- 5. Obturatoria.
 - A. acetabuli.
 - R. pubicus.
- 6. Umbilicalis.

Vesicalis superior.

- 7. Vesicalis inferior.
- 8. Uterina oder Deferentialia.
- 9. Haemorrhoidalis media.
- 10. Pudenda interna.
 - a) Haemorrhoidales inferiores.
 - b) Perines.

Scrotales (bes. Labiales) post.

- c) Bulbo-urethralis.
- d) Dorealis penis (clitoridis).
- e) Profunda penis.

X. Iliaca externa (Cruralis).

- 1. Epigastrica inferior.
 - R. pubicus.

Spermatica externa.

2. Circumflexa ilium.

Femoralis.

- 1. Epigastrica superficialis.
- 2. Circumflexa ilium externa.
- 3. Pudendae externae.
- 4. Profunda femoris.

Circumflexa femoris medialia. Circumflexa femoris lateralia. Perforantes.

5. Articularis genu suprema.

XL Poplitea.

- 1. Rr. musculares.
- 2. Articulares genu.

Tibialis antica.

- 1. Recurrens tibialis postica.
- 2. Recurrens tibialis antica.
- 3. Malleolares anteriores.

Dorsalis pedis.

- 1. Tarsea medialis.
- 2. Tarseae laterales.
- 3. Metatarsea dorsalis fibularis.
- 4. Intermetatarseae dorsales.

Plantaris profunda.

Intermetatarsea dorsalis I.

Tibialis postica.

- 1. Perones.
 - a) Perones anterior.
 - b) Perones posterior.
 - R. anastomoticus.
- 2. Nutritia tibiae.
- 3. Malleolaris posterior medialis.
- 4. Calcanese mediales.
- 5. Plantaria medialia.
- 6. Plantaris lateralis.

Arcus plantaria,

Digitales plantares communes.

Rr. perforantes.

Digitales plantares propriae.

B. Venae.

Venae pulmonales.

Venen des Körperkreislaufes.

Vense cordis.

- V. coronaria magna.
- V. cordis media.
- V. coronaria parva.

Cava superior.

I. Anonyma-

Vertebralis, Thyreoidea inferior, Cervicalis profunda, Intercostalis suprema, Mammaria int., Pericardiacae, Mediastinales, Thymicae etc.

II. Jugularis interna.

Thyreoidea media und superior.

Pharyngeae, Lingualis. — Cerebrales, Meningeae, Diploicae, Ophthalmica, Auditiva int. — Sinus: sagittalis sup.; sag. inf., tentorii (rectus), transversus, cavernosus; intercavernosi, spheno-parietalis, petrosus sup., inf., basilaris, occipitalis,

Facialis communis. Facialis anterior. Facialis posterior.

Jugularis externa.

Subcutanea colli anterior.

III. Subclavia.

Venae profundae: entsprechend den Arterien. — Venae cutanese: Cephalica, Basilica und Mediana.

Vena azygos (und hemiazygos, sup. und inf.).

Intercostales, Oesophageae, Bronchiales, Mediastinales, Plexus spinales extersi und interni.

IV. Cava inferior.

Lumbales, Phrenica, Suprarenalis, Renalis, Spermatica interna, Hepaticae.

Vena portarum mit Lienalis, Mesenterica sup. und inf.

Riaca communis.

V. Venae iliacae communes.

1) Hypogastrica.

Piexus haemorrheidalis, uterinus und vaginalis, vesicalis, pudendalis m. V. dornalis penis.

2) Riaca externa,

Venae profundae den Arterien entsprechend, Venae cutaneae: Saphena magna und parva.

C. Vasa lymphatica.

L Truncus lymphat, dexter.

Truncus jugularis. Truncus bronchio-mediastinalis.

II. Ductus thoracicus (D. lymphaticus sinister).

a) Truncus jugularis.

Glandulae cervicales profundae inferiores, superiores und Gland. cervicales superficiales, Gland. occipitales, subauriculares, faciales superficiales, submaxillares, linguales, faciales profundae.

b) Truneus subclavius.

Gland, cubitales und axillares.

Vasa intercostalia, mediastina anteriora und posteriora, bronchialia. Gland. bronchiales etc.

c) Truncus lumbalis.

Gland, lumbales, Plexus iliacus hypogastricus, sacralis, Gland, inguinalis superficiales und profundae.

d) Truncus intestinalis. Gland, mesentericae, coeliacae.

IV. Tabellarische Übersicht der peripherischen Nerven.

I. Nervi cerebrales.

1. Olfactorius.

Trigonum, Tractus, Bulbus.

2. Optious.

Tractus. Chiasma.

3. Oculomotorius.

Remus superior und inferior.

4. Trochlearia.

5. Trigeminus.

Ganglion semilunare.

a) Ramus ophthalmicus.

Frontalis.

Supraorbitalis.

Supratrochlearis.

Lacrymalis.

Rami lacrymales.

Rr. conjunctivales.

Rr. palpebrales.

Br. cutanei.

Nasociliaria.

Ethmoidalis

mit ram. externus.

Infratrochlearis.

Ganglion ciliare.

b) Ramus maxillaris superior.

Infraorbitalis.

Alveolaris superior posterior.

Alveolaris superior medius und anterior.

Plexus u. Ganglion supramaxillare.

Subcutaneus malae.

Ram. facialis.

Ram. temporalis.
Sphenopalatinus mit
Ganglion nasale (sphenopalat.).
Vidianus.
Petrosus superfic. major.
Petrosus prof. major.
Nasales superiores.
Nasopalatinus.
Palatini.

Nasales poster. infer.
c) Ramus maxillaris inferior.

Alveolaris inferior.

Mentalia.

Rr. dentales.

Rr. gingivales.

Mylohyoideus.

Auriculo-temporalis.

Rr. faciales.

Rr. temporales.

Rr. meatus auditor.

Rr. articulares.

Lingualis.

Ganglion submaxillare.

Massetericus,

Temporales profundi.

Pterygoidei.

Buccinatorius.

Ganglion oticum.

N. tensoris tympani.

N. sphenostaphylinus.

6. Abducens.

7. Pacialia.

Petrosus superfic. major. Stapedius. Chorda tympani.

Stylohyoideus.

Auricularis posterior.

Rr. temporales.

Rr. sygomatici.

Rr. buccales.

R. subcutaneus mandibulae.

R. subout. colli.

8. Acusticus.

9. Glossopharyngeus.

Ganglion petrosum.

Tympanicus.

Petrosus superfic. minor.

Plexus tympanicus.

Rr. pharyngei.

Stylopharyngeus.

R. lingualis.

Rr. pharyngei.

Rr. tonsillares,

10. Vagus.

R. meningeus.

R. auricularia.

R. cardiacus.

Rr. pharyngei.

Laryngeus superior.

R. externus.

R. internus.

Laryngeus inferior.

Plexus pulmon, ant. und post.

Plexus oesophag.

Plexus gastricus ant. und post.

Rr. hepatici.

11. Accessorius Willisii.

R. anterior.

R. posterior.

12. Hypoglossus.

Rr. linguales.

R. thyreo-hyoideus.

R. descendens.

II. Nervi spinales.

A. Rami posteriores.

N. suboccipitalis. N. occipitalis major. Nn. cutanei clunium superiores und posteriores.

B. Rami anteriores.

- 1. Plexus cervicalis superior.
 - a) Occipitalis minor.

- b) Auricularis magnus.
- c) Subcutaneus colli.
- d) Supraclaviculares.
- e) Phrenicus.
- 2. Plexus brachialis (cerv. inferior).

 Para supraclavicularis.
 - a) Thoracici

Thor. anteriores, posteriores.

- b) Scapulares.
 Subscapulares.
 Suprascapulares.
- c) Axillaris.

 Pars infraclavicularis.
- a) Cutanene medialia.
- b) Cutaneus medius.
- c) Musculo-cutaneus.
- d) Medianus.
 Interesseus anterior.
 R. cutaneo-palmaris.
- e) Uluaris.

Rr. musculares.

- R. cutaneus palmaris.
- B. dorsalis.

Digitales dorsales.

R. volaris.

R. profundus.

R. volaris.

Digitales volares.

- f) Radialis.
 - R. profundus (Interess. post.).
 - R. superficialis.
 - N. cutan, post. sup.
 - N. cutan. post, inf.
- 3. Nervi intercostales.

Br. perforantes laterales und anteriores.

- 4. Plexus lumbalis.
 - a) Ilio-hypogastricus.
 - b) Ilio-inguinalis.
 - c) Genitocruralis.
 Lumbo-inguinalis.
 Spermaticus externus.
 - d) Cutaneus femoris lateralis,

- e) Cruralis s. Femoralis. Cutanei anteriores. Cutanei mediales. Saphenus.
- f) Obturatorius.
 - R. superficialis.
 - B. profundus.
 - B. cutaneus.
- 5. Plexus sacralis.
 - a) R. muscularis.
 - b) R. rectalis.
 - c) Glutaeus superior.
 - d) Glutaous inferior.
 - e) Pudendus communis,
 Haemorrhoidales inf.
 Perinei.
 Scrotales (Labiales) post,
 Dorsalis penis,
 - f) Cutaneus femoris post.
 Cutanei clunium inferiores.
 - g) Ischiadicus. Tibialis.

Communicans tibialis.

N. ligament. interessei.

Cutaneus palmaris.

Plantaris medialis.

Digitales plantares.

Plantaris lateralis.

Digitales plantares.

Peroneus.

Communicans peroneus.

Peroneus profundus.

Digitales dorsales.

Peroneus superficialis.

Digitales dorsales.

III. Nervus sympathicus.

Pars cervicalis. Ganglion cervicale. N. jugularis, N. caroticus internus. Plexus caroticus. Petrosus profundus minor und major. Plexus carot. externus. Plexus pharyngeus, laryngeus, thyreoideus sup. und inf. Plexus vertebralis. Nervi cardiaci (sup. med. inf.).

Pars thoracica. Plexus cardiacus.

Pars lumbo-sacralis 507. Plexus aorticus, coeliacus, N. splanchnicus major und minor und Ganglion solare. Plexus mesentericus sup. und inf., renalis, spermaticus. Plexus hypogastricus, haemorrhoidalis, vesicalis, utero-vaginalis, cavernosus. Ganglion coccygeum.

Register.

Annulus inguinalis 195. tympanious 522. Abdomen 362. Ansae 491. Abduction 20, 159, Acervalus 472. Ansatz der Muskeln 181. Acetabulum 146, 157. Antagonisten 182. Achillessehne 247. Antebrachium 125. Achselhöhle 206. Anthelix 520. Achsenskelet 44. Antimeren 5. Antithenar 233. Acromion 115. Antitragus 520. Acusticus 485, 534, Adduction 20, 159, Antrum Highmori 82. pylori 297. Adductorenschlitz 244. Anus 304. Adergeflechte 393, 456, 472, Aderhaut des Auges 513. Aorta 383. Adern 372. A pertura inferior aquaeductus cochleae 96. inferior canaliculi tympanici Aditus ad Aquaeductum Sylvii 474. 81. 96. Aditus laryngis 315. Asthesiologie 7. 508. Apertura piriformis 101, 103. sinus sphenoidalis 68. After 304. Afterheber 358. spuria canalis Fallopiae 80. Agmina Peyeri 302. superior canaliculi tympanici99. Ala cinerea 446. Aponeurosen 181. Aponeurosis dorsalis digitorum 237. magna (temporalis) 66. 68. palmaris 237. plantaris 257. nasi 509. parva (orbitalis) 66. 68. Appendices epiploicae 302. Alae vespertilionis 353. Appendix vermiformis 303. vomeria 90. Alveolargänge 327. Alveolen der Lunge 327. Apposition 16. Aquaeductus cochleae 80. 100. Sylvii 445, 450, 453, der Zähne 85. 92. Ambols 525. vestibuli 80, 100, 530, Arachnoidealscheide 472. Ammonshorn 465, 467. Arachnoidea 472. Amphiarthrose 22, Ampullen der Bogengänge 530. Arbor vitae 447. Anastomosen der Arterien 374, der Nerven 433. Architektur der Spongiose, 13. Arcus aortas 385, palatoglomus 282. palatopharyngeus 282. Anatomie 1. descriptive 1. specielle 1. plantaris 415. topographische 2. pubis 150. superciliaria 73, 95. vergleichende 1. tarseus dorsalis 414. Angiologie 7, 372, Angulus costae 32. tendineus 359, 361, volaris 399, 401. mandibulae 93. Annulus fibrosus 46. sygomaticus 101. Aunuli fibrosi cordis 379. Area centralis 514. Annulus femoralis (cruralis) 255. Arcola mammae 356.

Arumrterien 398.	Arteria coronaria labii inferioris 187.
Armknochen 114.	superioris 3.7.
Armmuskeln 222.	ventriculi dextra (0),
Armuerven 491.	sinistra 405.
Armyenen 423.	Arteriae coronaria cordis 385,
Arteria acetabuli 10%.	Arteria corporis callosi 192.
acromialis 198	, crico-thyromdea 386.
alveolaris inferior 189	crurals ilo.
superior 189.	_ cubitalis 199.
angularis . 7.	cystica 106.
anonyma 385	deferentialis (18).
articularis axygos 413.	Arteriae digitales communes dorsales
articularis genu 113.	(pedis) 415,
suprema 412.	n n plantares
anditiva interna 195,	115.
Arteriae auriculares anteriores 388.	, volares
Arteria auricularis posterior 188.	(manus) jûu,
profunda .189.	, dorsales manus list,
axillaria 197.	e e pedis ilu.
basilaris 395.	" volares i W.
bicipitalis 399.	" dorsalis carpi 401.
brachialia 398, 403,	Arteria dorsalis clitoridis 400.
bronchialis superior 385.	linguae 38b.
buccinatoria 389.	n mai 192,
, bulbo urethralis 100.	n pedia 413.
calcanea 41%.	n n penis (FH.
a carotis cerebralis 190.	a scapulae 396,
n communis 385.	, epigastrica inférior i10.
externs 185.	superficialis :11.
* facialis 385.	auperior ; th,
n interna 190,	, ethmoidalis 391.
a carpea dorsalts 400.	femoralis 110.
volaris 400,	fossae Sylvii 392.
centralis retinae 391.	frontalis 191.
cerebelli inferior anterior 395.	Arteria gustro-duodeualis 100.
posterior 395,	
superior 39 , cerebri anterior 392,	gastro-epiploica dextra 105,
media 392.	alutage inferior 10%
postarior 346	annering His
carricalia generalana 315	hasmageholdalis inferior IN
manufaced in 1944.	madia (1)
superficialis 395.	superior file.
chorioidea 301.	hepatica 40%.
Arteriae ciliares 101.	hyorden 381.
Arteria circumflexa femoris lateralis 412.	hypogastrica 406.
medialis 112.	Arteriae jejunales 406.
ilium externa ili.	, ilei 10%.
n interna 410.	Arteria ileo-colica 106,
scajntlae 18,	" " lumbalis (tis.
Arteriae circumflexue humeri 308.	iliaca communis 407.
Arteria coeliaca iti	externa ili.
n colica dextra 100.	, interna 106.
m media illo.	infraorbitalis 300,
sinistra 106.	Arteriae intercostales 306.
" collateralis radialis 199.	, anteriores 300).
n nluaris inferior 590.	posteriores 390, 402.
n superior 300).	Arteria intercostalis prima 3%.
" comes nervi ischiadici 408.	suprema 3.41.
" communicans anterior 392.	" intermetscarpea dorsalis 102.
n posterior 393.	volaris IUI.

Arteria interesses anterior 400.	Arteria perinea 409.
, communis 4(%).	, perones 414.
dorsalis 4(N).	, anterior 414.
externa 400.	nosterior it!
into amount (IV)	" pharyngea ascendens 388.
" manfanana (OI	Arteriae phrenicae inferiores 403.
mantarian ((II)	ennoviones (02
recurrens 400.	
n	Arteria plantarie 415.
Arteriae interesseae volaris 400.	" plicae cubiti 399.
intestinales 40%.	poplites 412.
Arteria ischiadica 408.	" profunda brachii 399.
Arteriae labiales anteriores 411.	" cerebri 395.
n posteriores -i(!).	n clitoridis 409.
Arteria labialis inferior 387.	" " femoris 411.
" superior 387.	, linguae 386.
, lacrymalis 391.	, penis 409.
" laryngea inferior 395.	Arteriae pterygoideae 389.
n superior 386.	Arteria pterygo-palatina 390,
" lateralis narium posterior 390.	, pudenda communis 409.
liamelia f(M)	avtama 511
n lingualis 386.	mulmonelia 382
Arteriae lumbales 404.	radialia 400
malleolares anteriores 414.	PAGETTERNE Internance (III)
Arteria malleolaris posterior 415.	"
	77
n mammaria interna 396.	" tibialis 413.
Arteriae mammariae externae 398.	, ulnaris 400.
Arteria masseterica 389,	, renalis 404.
" mastoidea 388.	Arteriae sacrales laterales 408.
" maxillaris externa 386.	Arteria sacralis media 406.
" interna 388.	Arteriae scrotales anteriores 411.
Arteriae mediastinicae 403.	, posteriorea 409.
Arteria meningea anterior 391.	" septi narium 387.
n media 389.	Arteria spermatica externa 410.
" posterior 388.	, interna 404.
" mentalis 389.	" spheno-palatina 390.
mesaraica inferior 406.	" spinalis anterior 395.
2012 walvaries	mosterios 205
magantaring inform 114	eterno-claido, mestoldes 30%
appearing JOS	atvlo-mastoides 292
" metacarpea dorsalis 402.	anhelevie 303
Arteriae metacarpeae volares 401.	mhlingmelia 386
Arteria metatarses 414.	" enhmentalia 387
mananla physpian 200	" anhacemalenie 202
" musculo-phrenica 306.	
" mylo-hyoidea 389.	" supraorbitalis 391.
nasalis 390.	suprarenalis 404.
, naso-frontalis 391.	Arteriae surales 413.
" nutritia humeri 399.	tarseae 414.
" obturatoria 108.	Arteria temporalis media 388.
" occipitalis 388.	" " profunda 389.
Arteriae oesophageae 403.	, superficialis 388.
Arteria ophtalmica 391.	Arteriae thoracicae 398.
" palatina ascendens 387.	Arteria thoracico-acromialis 398.
. descendens 390.	" " -dorsalis 398.
Arteriae palatinae 390.	" thoracica longa 398.
, palpebrales 391.	,, thyreoiden inferior 395.
Arteria pancreatico-duodenalis inferior	superior 386.
406.	tibialia amtion 442
ennarior	manting #4#
y y naperior	two marrows and it 200
Arteriae perforantes (femoris) 412.	faciai 288
Arteria pericardiaco-phrenica 396.	i ii ii berimer 402.

byteria transversa scapulae 395, tympanica 389. ulnaris 399. umbilicalis 408. uterina 109. vertebralis 394. vesicalis 405. vidiana 330). volaris sublimis 400. zygomatico-orbitalia 388. Arteries to ... , Ban ihrer Wandungen 375. Arthrodie 22. Arthrologie 7 Articulatio aeromico-clavicularis 118. atlanto-epistrophica 48, 49, . -occipitalis 48, 19, brachio-radialia 131. -ulnaris 130 calcaneo-cuboidea 177. capituli contae 52. carpo-metacarpea 140. costo-spinalis J? " -sternalis 54 .. -transversaria 5%. -vertebrahs 52. coxae 157. cranto-mandibularis 110. ., -vertebralis 49. crico-arytaenuidea 319. -thyreoidea 318, enbiti 128 cuneo-navicularis 175 digitorum manus 143. pedis 179. genu 163. humeri 122. intercarpalis 139. interphalangea 143, 179. mandibulae 110. metacarpo-carpalis 141. -phalanges 143. metatarso-phalangea 173. occipito-atlantica in. pedia 1:4. phalangea 143, 179. pubis 15%, radio-curpalis 134. - - ulnaris inferior 132. superior 132. sacro-iliaca 152. sterno-clavicularia 116. .. -costalis 54. tale-calcanea Lib. .. -calcaneo-navicularia 177. .. -cruralis 174. tarso-metatarsea 175. tibio-fibularis 169.

Articulationes h.

Assimilation 27.

Astragaius 171. Asymmetrie 5. Atlas 19. Atmungsorgane 313. Atrio-ventricular-Klappen 37%. Atrium 377. Augapfel, Aufbau desselben 511. Auge 11. Augenbrauen 517. Augenhöhle 101, 511. Augenkammern 513. Augenlider 511, 516, Augenmuskeln 511 513, 515, Augenmuskelnerv 476. Augentaly 517. Angenwimpern 517. Angenwinkel 517. Auricula 519. Auriculae cordis 377. Axen 4. B.

Backen 27s. Backsähne 280. Hander 6. Bänderlehre 7. Balgdrisen 288. Balken 463. Balkenstrahlung 464 Bandscheiben 19, 46, Hartholin'sche Drusen 356. Basis cranii 57, 95, des Gehirns 455, der Hirnstiele 451. Bauch 362 Bauchaorta 403. Bauchfell 366. Bauchhöhle 362. Bauchmuskeln 192. Bauchspeicheldrüse 311. 365. Banchwirbel 27, 37, Becken 145, 149, Beckenare 150 Heckenausgang 150. Beckeneingung Lab. Beckentassien obl. Beckengürtel 149. Beckenneigung 151. Beguttungsorgano 340. Beinhaut 11 Belegknochen 14. 61. Beugewirbel 27. Bewegungaxe 20. Bewegungsorgane 6. lundearme 449. Rindehaut 516. Blinddarm 302. Blinder Fleck 514. Blut ". Blutadern 6, 372. Blutgerasse 372.

,,,,,	
Whater Street and 200	Canalis incisivus 85.
Blutgefässsystem 372. Bogenfasern 445.	i-for-alifalia 400
Bogengänge, häutige 528.	inominalia 405 (00
, , knöcherne 529.	lacournalia 540
Botallischer Gang 427.	mandibularia 00
Brachia corporis quadrigemini 452.	macania tubanina PA
Bronchi 323.	mago-legammelie 105
Bronchia 324.	man polotings 999
Bronchialdefinen 394	obturntoring 158
Bronchioli 327.	opticus 67. 102.
Brücke 445.	Dastel 405
Brückescher Muskel 513.	" pterygo-palatinus 90.
Brückenarme 4-19.	, requiens 531.
Brückenbeuge 440.	" rotundus 69. 99.
Brunner'sche Drüsen 302.	sacralis 40.
Brustbein 26, 34,	Schlemmii 513.
Brustfell 328.	" semicircularis 528
Brustgang 428.	spinalis 45.
Brustkorb 55.	spiralis modioli 534.
Brustmuskeln 202.	uro-genitalis 348.
Brustnerven 492.	" vertebralis 28. 45.
Brustwarze 356.	., vidianus 70. 97.
Brustwirbel 27. 30.	" sygomatico-facialis 87. 101.
Bucca 278.	" , -temporalis 87. 102.
Bulbus oculi 511.	Canthus 516.
., olfactorius 476.	Capillaren 372.
, urethrae 347.	Capitatum 136.
" venae jugularia 118.	Capitulum costae 32.
" vestibuli 356.	Capsula externa 469.
Burdachsche Stränge 4-14.	,, Glissonii 308.
Bursa omentalis 311, 369,	" interna 469.
Bursae mucosae 19. 123. 125. 158. 166.	Tenoni 512.
183, 239, 240, 243, 319,	Caput 3.
" mucosae subcutaneae 273.	,, gallinaginis 348.
., synoviales 19, 248. Busen 356.	Cardia 297.
Diffacti 200.	Caro quadrata Sylvii 253.
C.	Carotiden 385.
Calamus scriptorius 444, 446,	Carpalgelenk 139. Carpo-metacarpal-Gelenk 140.
Calcaneus 171.	Carpus 134.
Calcar avis 46%.	Cartilagines accessoriae nasi 509.
Calyces renis 3.75.	" interarticulares 19.
Camerae oculi 515.	, tracheales 323.
Canaliculi carotico-tympanici 81.	Cartilago alaris 509.
, lacrymales 518.	" articularie 18. 520.
., seminales 342.	., arytaenoidea 317.
Canaliculus mastoideus 81.	., costalis 31.
., tympanicus 80. 81.	,, cricoidea 316.
Canalis alveolaris 83, 102,	" epiglottidis 317.
., caroticus 81.	interarticularis 19.
centralis 435.	,. intervertebralia 46.
., cervicis uteri 351.	,, quadrangularis 509.
Cloqueti 51 i.	,, santoriniana 318.
cochlearis 529.	" septi nasi 509.
condyloideus 65, 96, 99.	" thyreoidea 317.
ethmoidalis 74.	" triangularis 139.
, facialis 96, 80, 100,	,, nesi 509.
" Fallopii 96. 80.	" Wrisbergii 318.
" femoralis 255.	Caruncula lacrymalis 518.
hyaloideus 511,	,, sublingualis 288.
hypoglossi 65, 96, 99,	Carunculae 354.

Canda equina 436. Columella 531. Caudal 4, Columbae Bertini 331. Caudalwirbel 42. fornicis 465. Caudez cerebri 451. Morgaguii 305, Cavum articulare 15. rugarum 3'4. buccale 277. vertebralis 26, 14. eranii 97. Commissura auterior cerebri 455. .. magna cerebri 463. mediastinale 329. 74 nasi 102, 540, oris 106, 277. media cerebri 4 4. mollis 4.4. pharyngo-laryngeum 291, 295, posterior cerebri 452. , -nasale 291, 294, , -orale 291, 294, Commissuren des Rückenmarks +34. Complementarraum der Pleura 331. Conarium 453. subarachnoideale 473. Concha auris 519. tympani 77. 523, " ethmoidales 88. Cellulae aerene 327. .. ethmoidales 88, 103, mastoideae 79, 524. sphenoidalis 68. Conchae nasi 61, 91, 88, 103, Condylus occipitalis to. Cement 279. Centralkanal des Rückenmarks 435. Confluens sinum if 9. Centralnervensystem 432. Coni vasenlosi 342. Centralfurche 460. Conjugata 151. Centralläppehen 448. Conjunctiva 517, Centrum tendineum 199. Conus arteriosus 378. medularie 434. semiovale Vieussenii 473. Cerebellum 417. terminalis 434. Cerebrum 436. Coopersche Fascie 315. Cerumen 521. Cor 3, 6. Cervicalkanal 351. Corncoid 114. Corium 273. Cervicalnerven 491 Cornea '13. Cervix Ol. Cornu Ammonis 465. Charniergelenk 21. Chiasma nervorum opticorum 455. Cornua coccygea 42. " tendinum 229. 252. ossis hyoider 93. Choanae 91, 103, 104, 294. sacralia al. Chorda transversalis 133. Corona radiata 164. tympani 454. Corpus calloanm 458, 468. candicans 455. Chordae tendiueae 377. cavernosum clitoridis 356. n penis 317. Choronlea 11. Chylusgefasse 430. urethrae 347. Ciliararterien 391. ciliare 513. ., cerebelli ins. Ciliarfortsatze 513. dentatum cerebelli 168. Ciliarkörper 113. Ciliarmuskel 513. olivae 468. 12 geniculatum 452, 455, Highmori 341, Cilien der Augenlider 517. Circulationsorgane 372. Circulus arteriosus Willisii 395. luteum 350 mammillare 455. Cisterna chyli 428, Cisternae subarachnoideales 473. quadrigeminum 452. restiforme 114. Claustrum 169. Clava 414. spongiosum 347, 356. Clavicula 116. Clitoria 356. Clivus 67. 99. striatum 457, 467. vitreum di. Corpuscula tactus 273. Coccygeum 42. Corpusculum triticoum 31%. Cochlea 529. Cortisches Organ 533. Coecum 302. Costae 25, 31. finctuantes 31. Colliculus seminalis 348, Collum 3. spuriae 26. 31. Colon 302. verse 31.

Cowpersche Drüsen 344. Cranial 4. Craniometrie 108. Cranium 3. 57. Crista ethmoidalis 89. galli 75. 87. 98. infratemporalis 69. lacrymalic 90. nasalis 89. 72 occipitalis 64, 99. 19 ossis ilium 147. petrosa 81. 97. turbinalis 89. Crura cerebelli 445, 447, 449. cerebri 450. Cubitus 126. Cuboides 172. Cuneus 463. Cuneiforme 172. Cutis 272. Cystis fellea 309.

Damm 357. Dammfascien 361 Dammuskeln 360. Dammnaht 357. Darmbein 146. Darmkanal, Entwickelungsgeschichte 306. Darmsystem 275. Danmenballen 233 Deckknochen 14, 61. Deckplatte 449. Declive 448. Decussatio pyramidum 444. Deltamuskel 223. Dens sapientiae 280. serotinus 280. Dentes 278. angulares 279. bicuspides 279. canini 279. 11

cuspidati 279. incisivi 279. molares 279. praemolares 279. Dentine 279.

Derma 272. Descensus testiculorum 345. Diaphragma 199.

oris 213. pelvis 35%. sellae turcicae 471. Diaphyse 11, 15,

Diarthrosis 17. Diastole 373. Dickdarm 302, 366. Dickdarmklappe 302. Dickenwachstum 16. Digiti 137, 173, Diploë 60.

Discus cophorus 350. Distal 4 Diverticulum ilei 301. Dornfortsatz 29. Doreal 4. Dorsalaponeurose der Finger 237. Dorsum sellae 67. 98. Dotter 7. Dotterpang 306. Dotterhaut 7. Dottersack 9. Douglas'scher Raum 353. Drehwirbel 28, 38, Ductus arteriosus Botalli 427. Bartholinianus 290. choledochus 300. 309. cochlearie 529, cysticus 309. ** ejaculatorius 343. endolymphaticus 529. 77 hepaticus 308. lactiferi 356. 11 naso-lacrymalis 519. 22 omphalo-enterious 306. 97 pancreations 300, 311. parotideus 289. Rivini 290. 19 79 stenonianus 289. sublingualis 290. submazillaria 280. 12 thoracicus 428. venosus Arantii 308, 427, vitello-intestinalis 306. Whartonianus 290. 99 Wirsungianus 311. Dünndarın 299. Duodenum 299, 365. Dura mater 569.

Ecksähne 278. Ei 7. 350. Eichel der Clitorie 356. des Penis 347. Eierstock 349. Eifollikel 349. Eileiter 352. Eingeweide 272. Eingeweidelehre 7, 272. Eingeweidenervensystem 507. Eingeweiderohr 3, 275. Eiteilung 7. Eizelle 7. Ektoderm 7. | Elfenbein 279. Ellbogengelenk 128. Elle 126. Ellipsoidgelenk 21. Email 279. ' Embryclogie 7.

Duralscheide 470.

Embryonalaniage 7. Eminentia arcuata 80. 99. 530. Fascia penis 348. perinei 361. plantaris 257. capitata 122. 19 22 collateralis 467. praevertebralis 215. superficialis abdominis 198. cruciata 64. 27 99 ileo-pectines 148. temporalis 222. 33 pyramidalis 523. Tenoni 512. Eminentiae teretes 446. transversa 198. Fascien 181. Emissaria 60, 421. der oberen Extremität 237. Knddarm 304. Bododon 434. ,, unteren Faserhaut des Auges 512. Hadocardium 379. Endolymphe 527. Faserring 46. Entoderm 7. Fauces 283. Entwickelungsgeschichte 1. Ephippium 67. Felsenbein 81. Femur 145. Fenestra ovalis 523. Epidermis 273. rotunda 523. Epidermoidalgebilde 273. Fersenbein 171. Epididymis 342. Epiglottis 316. Fettpolster der Haut 273. Fibrae arciformes 445. Epiphysen der Knochen 11. 15. Epiphysenknorpel 15. arcuatae 445. Epiphysealinie 15.
Epiphysis cerebri 453.
Epiphon 310,
Epistropheus 38. intercolumnares 195. Fibula 146, 162. Filum terminale 434. Fimbria des Ammonshorns 465. 467. Epoophoron 350. Fimbriae oviductus 352. Erbeenbein 136. Finger 137. Fissura Glaseri 78. 97. Erector trunci 188. Ernährungslöcher der Knochen 12, Ethmoidale 59. 75. 87. longitudinalis medullas 434. orbitalis inferior 102, 106. 59 superior 66. 99, 102. Eustach'sche Klappe 379. Tuba 526. parieto-occipitalis 460. Exervatio recto-uterina 353, 368. 49 petroso-squamosa 78. 81. 99. petro-tympanica 81. Rolandi 460. " -vesicalis 368. 99 11 vesico-uterina 353, 368, Extursionsbogen 20. 8ylvii 460. 99 tympanico-mastoidea 78. 97. Exkursionsebene 20. Exhursionsweite 20. Fleck, blinder 514. " gelber 514. Fleischbaut des Hodensackes 344. Extremităten 4, 112. Flexura sigmoidea 303. Pacies 3, 57, 82, 100. Flocculus 448. auricularis 42, 149. Flügelfortsatz 66. Falx cerebelli 470. Flügelgaumengrube 105. cerebri 470. Folium cacuminis 448. Fascia abdominis superficialis 198. Folliculus Graafii 349. Follikel, solitäre 302. Fontauellen 107. bucco-pharynges 222, 295. Cooperi 345. 22 coraco-clavicularis 207. Fonticuli 107. Foramen alveolare 92. -pectoralis 207. 12 cribrosa 255. caroticum 81. 96. 91 cruris 256. coecum linguae 288. 11 dorsalis manus 237. ossis frontis 74. 98. 72 condyloideum anterius 65. endothoracica 208. 11 " posterius 65. costo-transversarium 29. iliaca 254. lata 254. 99 99 lumbo-dorsalis 191. cribrosa 76. 98. " 77 ethmoidale 75, 88, 102. palmaris 237. parotideo-masseterica 222. incisivum 85. 104. 106. infraorbitale 83. pelvis 254, 361.

19 2 1 1 00 404	70
Foramen intervertebrale 29, 101,	Fossa recto-ischiadica 350
., ischiadicum majus 154.	" sacci lacrymalis 102.
,, minus 154	" sigmoides ?".
jugulare 55, 79, 96.	" subscapularis 114.
., lacerum 79, 97.	" suprasjanata 114.
" Mageadii 443, 450,	5 Sylvii 457, 160.
magnum 62, 99.	, temporalis %. 195.
,, mandibulare U2.	" transversa hepatis 30%.
., mastoideum 78, 99.	" transversalis 31.
" mentale 92, 101.	,, trochicaris 102.
" Mouroi 456, 458, 166,	Fossula petrosa 81.
Foramina nutritis ossium 12.	, Fovea axiliaris 20%
Foramen obturatorium 146, 148,	centralis 514.
,, occipitale 58, 62, 99,	, glandularis GI.
opticum 67.	, inguinalia 369.
ovale 69, 97, 379.	, jugularis 41,
palatinum 90, 106.	, ovalis 3.9.
mariatala 29 95 97	Pachioni 72. 97
placemen, palatinum U/I	rhombordalis 44).
anadwilatonam Ott i	emandal comit. 1410
waterplane & D	Frenulum clitoridia 300.
Foramina sacralia io.	amentanasila 210
Poramen spheno-palatinum 89, 105, 106.	lahir indanunia 2"m
animacum t. 1 D"	Attramana 9 TV
,, stylo-mastoideum &1, 96.	., labiorum pudendorum 3.00,
supraorbitale 74, 95,	. linguae 25.
Foramina Thebesii 379.	" praeputii 348.
Foramen transversarium 36.	veli meduliaris anterioris
,. venae cavae 201.	Frontal 5.
, vertebrale 28.	Frontale 59. 72. Fruchtbälter 351.
" Winslovn 311, 369.	Fruchthof 7.
" sygomatico-temperale 87.	
Possess (di	Funculus anterior 435,
Forceps 464	, cuneatus 14.
Fornix cerebri 458, 464,	o gracilis 144.
Fossa axillaris 206.	lateralis (i).
canina 83, 101.	posterior 435.
, clavicularis 115.	pyramidalis 4 4.
., condyloidea 96.	" spermaticus 345.
e contains 30.	, teres itt.
crann ant. post. med. 98, 99.	umbilicalis 374.
., cubitalis 122.	Furchen des Großbirns 404.
digastrica 92.	Furchingsprozels .
" glandulae lacrymalia 102.	Fufs des Hirmstieles 151.
hypophyseos 67, 18,	Fulsgelenke 174.
" ilio-coecalis 370.	Fufsakelet 1711
, intraspinata 11 i.	Fußwurzel 146, 170,
, infratemporalis 95, 102, 105,	G.
" intercondylea 156.	
, ischio-rectalis 300.	Galea aponeurotica 217.
" jugularis 81, 96.	Gallenblase 3. 4.
, lacrymalis 102.	Gallengang 309
mandibularis 78, 97,	Gallertkorn II.
maxiluris 101,	Ganglion der Cerebro-spinal-Nerven
" navicularis 314, 355.	,, des Grenzstranges [60].
., occipitalis 49.	" der Spinklnerven 189.
., ovalis 254, 378,	Ganglienzellen 132.
,, patellaris 170, 514,	Ganglion cervicale inferius will.
poplites 1 sb.	" medium «6.
n pterygoidea 69, 101.	., supremum 505.
pterygo-palatina 102, 105.	ciliare 176.

Ganglion coccygeum 505, 507,	Geruchsorgan 508.
colinger 507	Geschlechtsorgane 340.
Consoni 177	Geschmacksorgan 508.
conjuntation 193	Gesicht 100.
interwertal 480	Gesichtsknochen 82.
	Gesichtsmuskeln 219.
" vagi 487.	
	Gesichtsorgan 511.
" nodosum 487.	Gewebelehre 1.
" ophthalmicum 478.	Gewölbe des Gehirns 456. 458.
., oticum 483.	Giefsbeckenknorpel 317.
,, petrosum 485.	Gingiva 277.
" semilunare 477.	Ginglymus 21.
" solare 507.	Giraldes' Organ 342.
spheno-palatinum 479.	Glabella 73.
Ganglia spinalia 480.	Glandulae bartholinianae 356.
Ganglion stellatum 506.	, brunnerianae 302.
" sublinguale 482.	" buccales 278.
" submaxillare 482.	ceruminales 521.
., supramaxillare 480.	Glandula Cowperi 344.
Ganglia sympathica 505.	Glandulae folliculares 288.
Gaster 296, 365,	a labiales 278.
Gaumen, harter 241.	, lacrymales 518.
" weicher 282.	n lactiferae 356.
Gaumenbein 61. 88.	" Lieberkühnianae 302.
Gaumenbogen 282.	, linguales 288.
Gaumenleisten 282.	lymphaticae 429.
Gaumensegel 282.	" Meibomii 517.
Gebärmutter 351.	molares 278.
Gebis 278.	" Nuhnii 288.
Gefässe, Bau derselben 375.	palatinae 282.
Gefäschaut 471.	Glandula parotis 277, 289.
, des Auges 513.	Glandulae Peyeri 30%.
Gefäsiehre 7. 372.	Glandula pinealis 453.
GeftLischeide 374.	" pituitaria 456.
Goffssystem 372, 545.	prostatica 343.
Geflechte der Nerven 433.	salivales 289.
Venen 374.	Glandulae sebaceae 275,
Gehirn, Anlage desselben 440.	Glandula sublingualis 277, 290.
Bau desselben 438.	submaxillaris 277, 290.
Differenzierung desselben 441.	Glandulae sudoriparae 274.
Gehirnnerven 476.	Glandula suprarenalis 339.
Gehörgang, äußerer 97. 521.	Glandulae tarsales 517.
innerer 100.	Glandula thymns 331.
Gehörknöcheichen 524.	thyreoidea 332.
Gehörorgan 519.	Glandulae tracheales 321.
Gekröse 301. 368.	Glans clitoridis 356.
Gelber Fleck 514.	penis 313.
Gelber Körper 350.	Glaskörper 514.
Gelenke 6, 17, 20,	Glastafel 60.
Gelenke, Bau derselben 18.	' Gliedmafsenskelet 112.
Gelenkflächen 12. 17.	Glisson'sche Kapsel 308.
Gelenkflüssigkeit 18.	Glomeruli 334.
Gelenkfortsätze 12. 28.	Glottis 316.
Gelenkhöhle 18.	Goll'scher Strang 414.
Gelenkkapsel 18, 23.	Graafscher Follikel 349.
Gelenkknorpel 18.	Grenzstrang 505.
Gelenkkopf 22,	Griffelfortsatz 83.
Gelenkklippe 19.	Grimmdarm 302.
Gelenklehre 7.	Grofshirn 436.
Gelenkpfanne 18.	Großhirnganglien 460.
Geniculum nervi facialis 483.	Großhirnrinde 468.
Passch (Stieda), Grundrifs der Anatomie.	III. Add.

Grofshirnschenkel (50), Grofshirnsichel 470. Grofshirnwindungen 462. Gubernaculum Hunteri 347. Gyri des Grofshirns 459. Kleinhirns 447.

Gyrus cinguli 463.

centralis 462. fornicatus 463. frontalis 462.

hippocampi 463. temporalis 103. uncinatus 463.

Haare 274. Haargefalse 372. Haarzellen 274. Haftbänder 18. Hakenbein 136. Halsanschwellung des Rückenmarks 434. Halamuskein 248. Halsrippen 43. Halswirbel 27, 36. Hamatum 136. Hammer 524. Hamulus carpi 250.

lacrymalis 90. pterygoideus 69. Handgelenk 148. Handmuskeln 233. Handskelet 134. Handwurzel 134, Harnblase 336, 366, Harngang 334.

Harnkanälchen 334. Harnleiter 336.

Harnorgane 332.

Harnröhre, männliche 348. weibliche 356.

Haube 451. Haustra coli 302 Haut, Zufsere 272. Hautdrüsen 274. Hauttalg 275. Helix 520

Hemisphären des großen Gehirns 457. kleinen Gehirns 447.

Hemmungsbänder 24. Hepar 307. Herz. Bau desselben 379. Herzbeutel 380. Herzgrube 193, Herzkammer 377. Herzmuskulatur 377.

Herzohr 377 Hiatus sorticus 200.

canalis Fallopii 80, 99.

oesophagens 200. Highmorshohle 82.

sacralis 41.

Hinterbauptsbein 59, 62. Hinterhauptsgelenk 48. Hinterhauptsloch 62 Hinterhauptsschuppe 63. Hinterbirn 44d. Hinterhorn des Rückenmarks 435. Seitenventrikels 168. Hinterstrang des Rückenmarks 435. Hippocampus 465, 467. Hirnanhang 455. Hirnhaute 469. Hirnkapsel 94. Hirnsand 472 Hirmschädel 58. Hirnschenkel 450. Hirnsichel 470. Hirnstamm 443. Hirnstiele 450. Hirnventrikel 433, 445, 455, 466. Hirnwindungen 436. Hoden 341. Hodensack 344. Hörner, grane des Rückenmarks 435. " der Seitenventrikel 466. des Zungenbeins 93. Hörnery 485, 531. Hohlvene, obere 416. 417. untere 416, 424. Horner'scher Muskel 219, 517. Hornhant 513.

Hornschicht der Oberhaut 273. Hornstreif 454. Haftbein 145, 146, Höftbeinloch 148. Huftgelenk 157. Huftlochnery 500. Hüftmuskeln 338. Hüftnerv 502. Hullen des Hodens 344. Humerus 120 Humor aqueus 512. Hydatiden des Nebenhodens 342. Hymen 354 Hyoid 93.

Hypochondria 364. Hypophysis cerebri 455, 456. Hypothenar 233.

Jacobson'sche Anastomose 486. Jejunum 301. 36. Hen-Sacral-Gelenk 152. Heum 301, 365, Impressiones digitatae 60. Impressio trigemini 50. 99. Incisivi 279 Incisura acetabuli 148.

clavicularia 34. ethmoidalis 74. n

iliaca 147.

interarytaenoidea 315.

Incisura intertragica 520. ischiadrea 147. jugularis 66. mandibulae 91. mastoidea 78. palatina 89. pterygoidea 69. Incisurae scapulae 115. sigmoides 126. semilunaris 34. 91. 12 sphenopalatina 89. supraorbitales 74. 95. vertebrales 29. Incus 525. Infundibulum des Oviduets 352. .. dritten Ventrikels 455. Inscriptiones tendineae 181, 193, Insel 459. Integumentum commune 272. Intermedium 136 Intervertebralscheiben 19. 46. Intestinum coscum 302, 366. colon 302, 366, crassum 302, 366, duodenam 299, 365. jejunum 301. 365. ileum 301. 365. rectum 302, 366. tenue 299, 365. Intumescentia gauglioformis Scarpae 485. Intumescentiae meduliae 434. Jochbem 61, 86, Jochbogen 101. Lris 513. lathmus faucium 275, 283, tubae 352. Vieussenii 379 Juga alveolaria 85, 92. . cerobralia 60. Jugale 61, 56. Jugum petrosum 80. Jungfernhäutchen 354.

Kammuskeln des Herzens 377, Kapsel der Gelenke 18, 23, ,, des Linsenkernes 469, Kaumuskeln 256 Kehldeckel 316, Keilbein 59, 66, Keilbein 59, 66, Keilbeine 170, 172, Keilstrang 444, Keimblättehen 7, Keimblätter 7, Keimblase 7, Keimblase 363, Keimepithel 350,

Kammuskel 244.

Kahubein 172. Kammern des Herzens 377. Keimfleck 7. Keimhaut ? Keimhtigel 352. Kerkrang'sche Falten 301. Kenle 414. Kiefergelenk 110. Kieferhöhle 82. Kiefermuskeln 217. Kitzler 3'6. Klappen des Herzens 377. der Lymphgefälse 375. der Venen 375. Kleinfingerballen 233. Kleinhirn 447. Kleinbirnstiele 447. Kleinhirnzelt 170. Knieganglion 48J. Kniegelenk 16J. Kniehöcker 452. Kniescheibe 146, 160, Knochen 6, 10, 536, Knochen, Bau derselben 11. Entwickelung derselben 14. Knochenerde 11. Knochenhaut II. Knochenkern 14. Knochenlehre 7, 10, Knochenmark 11. Knochenwachstum 14. Knöchel 162. Knorpelfuge 17. Knorpelhaut 14. Knotengeflecht 487. Kohlrausch'sche Falte 305. Körperarterien 403. Körperform, Entwickelung derselben 3, 7. Körperebenen 4. Körperkreislauf 373. Kopfdarm, Ban 277. Kopfkrümmung 440. Kopfmuskeln 216. Kopfnicker 209, Kopiskelett 57. Krauzarterien 385. Kranznaht 60. Kranzvenen 417. Kreislauf 373. fötaler 476. Kreislauforgane 372. Kreuzbänder des Kniegelenks 166. Kreuzband des Fusses 256. Krenzbein 26, 40. Krummdarm 299 365. Krystalllinse 515, Kugelgelenk 22.

Labdrasen 209. Labia majora 354. " minera 354. " oria 278.

Labium glenoidale 19.	Ligamentum arcuatum 154.
Labrum glenoideum 122.	Domini 150
Labyrinth des Hörorgans 527.	Dotn118 497
Day Janually 500	colonnos enhaidemm 170
,, Bau desselben 528.	4h-1 478
" Entwickelung desselben 527.	" " -fibulare 175.
" häutiges 527.	" " -naviculare 175.
knöchernes 527.	177. 179.
Labyrinthe des Siebbeins 76.	,, ,, -tibiale 175.
Labyrinthwasser 527.	" canthi 516.
Lacertus fibrosus 225.	" capituli costae 52.
Lacrymale 61. 90.	, fibulae 169.
Lacuna musculorum 255.	Ligamenta capitulorum ossium metacarp
" vasorum 255.	et metatarsi transversa 142, 179,
Lacunae Morgagnii 349.	Ligamentum capsulare 18.
Lacus lacrymalis 516.	some someon 442
Lambdanaht 60.	- A1- + 44
	volume prof 141
Lamina cribrosa 75, 87, 98,	" " volare prof. 141.
malaris 86.	" " " transversum
" modioli 531.	142.
, orbitalis 86.	Ligamenta carpo-metacarpea 141.
, papyracea 76. 87.	Ligamentum colli costae 53.
" perforata 455.	,, conicum 319.
perpendicularis 76. 87.	Cooperi 256.
, quadrigemina 450.	coraco-acromiale 120, 125
animalia mambuanaan 522	alestanlana 140 00°
anivolia ocean 521	hamanala 192
tamminalia (55	actonation handis 200, 270
two pomlawia 400	costo-clavionlava 117
" triangularis 69.	33.4
vitrea (oss.) 60.	" " -vertebrale radiatum
Längenwachstum der Knochen 16.	52.
Lanugo 274.	" " xiphoideum 55.
Laqueus 452.	" crico-arytaenoideum 319.
Larynx 314.	" " -thyreoideum 318.
Lateral 4.	, tracheale 319.
Leber 307, 364.	Ligamenta cruciata digitorum (manus
Lederhaut 273.	238.
Leerdarm 299. 365.	,, genu 166.
Leibeshöhle 362.	" des Kniegelenkes 166
Leistenband 195.	Ligamentum cruciatum des Occipito-ver
Leistenkanal 194, 195, 198	tebral-Gelenkes 49.
Leistengruben 369.	amoietum nedie 456
Leistenringe 195.	
	,, denticulatum 471.
Leitband des Hodens 347,	Ligamenta flava 47.
Lemniscus 452.	Ligamentum fundiforme 256.
Lendenanschwellung des Rückenmarks	" gastro-lienale 298. 313. 371
434.	" glosso-epiglotticum 319.
Lendenwirbel 27.	,, glottidis 315.
Lens crystallina 515.	, Gimbernati 256.
Lidknorpel 516.	" hepato-colicum 311, 370.
Lidspalte 516.	, -duodenale 308, 311
Lieberkühn'sche Drüsen 302.	-matrions 909 21/
Lien 312.	nhyenieny 200 27
Ligamenta 6.	· _=ennia 941 970
ganganania 19 (10) 450 441	mmbilianta 200

165.	" hyo-epiglotticum 319.
" alaria des Occipitalgelenkes	", ", -thyreoideum 319.
49.	" ileo-femorale 158.
,, alaria genu 167.	" " -lumbale 152.
Ligamentum annullare radii 130.	,, -sacrale 152
" apicis dentis 49.	infundibulo-ovaricum 352.
" apicum 48.	" " -pelvicum 352.
	,

```
Ligamenta interarticularia 19, 52, 54.
                                             Ligamentum teres uteri 352.
Ligamentum interclaviculare 117.
                                                           thyreo-epiglotticum 319.
Ligamenta intercostalia 53, 207,
                                                                   hyoideum 319.
            intercruralia 47.
                                             Ligamenta tibio-fibularia 369.
Ligamentum intermusculare 182, 225, 254.
                                                             -navicularia 175.
                             brachii 237.
                                             Ligamentum transversum atlantis 30.
              interosseum antebrachii 132.
                                                                        carpi 142.
                          cruris 169.
                                                                        scapulae 120,
                                                   99
Ligamenta interspinalia 47.
                                                           transversum volare 142,
            intertransversaria 47.
                                                            triangulare 309, 361, 370,
                                                   11
            intervertebralia 19. 46.
                                                            tuberculi costae 53.
            ischio-capsulare 158.
                                                           tuberoso-sacrum 153.
                                                   11
Ligamentum laciniatum 256.
                                                           vesico-umbilicale laterale
              latum uteri 353,
                                                                             339.
              longitudinale anterius 47.
                                                                             medium
                            posterius 48.
                                                                             339,
      42
              lumbo-costale 53.
                                                           vocale 316.
                                             Ligamenta volaria carpi 142.
Ligamenta mallei 525.
                                             Limbus alveolaris 92,
Ligamentum malleoli fibulae 169.
                                                      cartilagineus 122,
              mucosum 167.
              nuchae 48.
                                                      Vieussenii 379,
      99
              obturatorium 15 i.
                                                      sphenoidalis 67.
      19
              ovarii 349.
                                             Linea alba 192.
                                                    arcuata 148, 150,
Ligamenta palpebralia 219.
Ligamentum patellare 165.
                                                    Douglasii 196.
              pharyngis laterale et
                                                    glutaea 148.
                                               11
                  medium 294.
                                                    innominata 148.
              phrenico-gastricum 298.
                                                    mylo-hyoidea 92.
                                               77
                  37 L
                                                    puchae 64, 96.
              phrenico-lienale 313, 371.
                                                    obliqua externa 92,
                                               73
      **
                                                    poplitea 162.
Spigelii 196.
              piso-hamatum 142.
                .. -metacarpeum 142.
                                               13
              pleuro-colicum 371.
                                                    temporalis 71, 95.
              popliteum obliquum 165.
Poupartii 195.
                                             Lingua 284.
      13
                                             Lingula cerebelli 448.
              pterygo-mandibulare 220.
                                                      mandibulae 92.
                                                      sphenoidalis 67.
                                             Linse, Bau derselben 515.
              pubo-femorale 158.
Ligamenta pubo-prostatica 339.
                                                    Entwickelung 515.
              " -vesicalia 361.
                                             Linsenfasern 515.
Ligamentum pulmonale 329.
                                             Linsenkapsel 515.
              pulmonis 325.
                                             Linsenkern des Grofshirns 469.
              rotundum-uteri 352.
                                             Lippen 278
      11
                                             Lippendrüsen 278.
              sacro-coccygeum 48.
                                             Liquor cerebro-spinalis 472,
              spinoso-sacram 153.
                                             Littre'sche Drüsen 349.
Ligamenta sterno-costalia 55.
Ligamentum stylo-hyoideum 111.
                                             Lobulus auriculae 520.
                                                      centralis 448.
               ., -maxillare 111.
                                             Lobus cuneiformia 448,
              supraspinale 48.
      1,
                                                    frontalis 462.
              suspensorium
                             dentis epi-
      21
                             strophei 49.
                                                    gracilis 448.
                                                    occipitalis 462,
                            hepatis 309.
      79
                    ,,
                                                71
                                                    olfactorius 459.
                            lentis 515.
      99
                    - 3
                                                    parietalis 462.
                            penis 348.
                                                91
Ligamenta talo-calcanea 178.
                                                    quadrangularis 448.
                                                    quadratus 308.
              " -fibularia 175.
                                                12
Ligamentum talo-tibiale 175.
                                                    semilunaria 448.
                                                11
                                                    Spigelii 308.
              tarseum-transversum 179,
                                               91
                                                    temporalis 462.
              tarsi 516.
      25
                                             Locus coeruleus 446.
              teres femoris 157.
      29
                    hepatis 308, 310,
                                             Luftröhre 313, 323,
      12
```

Luftwege 313. Membrana interessea cruris 169. Lumbalwirbel 27. Lunatum 136. 91 Lungen 313, 324, 24 Lungenarterien 383. Lungenblaschen 327. Lungenkreislauf 37.3, Lungenvenen 373. Lungenwurzei 325. Lunuia 274. Lymphdrusen 175. Lymphgefäße 375. Lymphgefälssystem 428. Lymphknoten 375. Macula cribrosa 530. 534. lutea 514. Magen 295, 365, Mahlzähne 280. Malleolus 161, 162, Mallena 524. Malpighi'sche Pyramide 333, Körperchen 313. Mamma 356. Mandel 282. Mandelkern 469. Mandibulae 61, 91. Margo supra orbitalis 72. Mannliche Geschlechtsorgane 340. Manubrium 34. Mark der Knochen 11. Markhöhle 13. Markkern 447. Marksegel, hinteres 443. vorderes 443. Markzellen 13. Massae laterales 39. 10 Mastdarm 302. 41 Maxilla inferior 91. 11 superior 82. 71 Meatus acusticus externus 97. 521. internus 100. 2.0 auditorius externus 521. 17 internus 100. 11 13 narium 104. 12 Medial 4. 27 Median 4. Medianebene 4. 3.0 Mediastinum 329. testis 341. 17 Medulla apinalis 534. oblongata 443. 11 Medullarrinne 8. Medullarrohr, Anlage desselben 8. Membrana Descemetii 513, granulosa 350, hyo-thyreoidea 319. intermuscularis 182, 225, 237,

254.

interesses antebrachii 132,

Reissneri 533. schneideriana 510, synovialia 18, thyreo-hyoidea 319. tympam 522. vocalis 315. Meninges 464. Menisci interarticulares 110, 164. Meseuteriolam 303. Mesenterium 301. 368. Mesocolon 303, 368, Mesoderm 7. Metacarpus 136. Metamer 6. Metatarsus 146 172. Milebirtisen, Bau derselben 356. Milchgebils 280. Milchzähne 280. Mila 312, 365. Mittelfleisch 357. Mittelfuls 146, 172, Mittelhand 136. Mittelhirn 450, Modiolus 531. Molarzähne 279. Mondbein 436. Monro'sches Loch 456, 458, 166, Monticulus 448. Morgagni'sche Hydatide 342, 352, "Tauche 316, Müller'scher Gang 362. Mundhöhle 106, 277. Muschelbein 61, 91. Muskeln der Nasenhöhle 61. 91. Musculus abductor digiti quinti manus 23 pedia 250 ballucis 251. pollicis brevis 234. 2.0 longus 232. adductor femoria brevia 244. longua 244. magnus 244 7.5 22 minimus 244 hallucis 252. pollicis 234. anconseus 22h. brevis 226 19 externus 226. internus 226. longus 226. parvus 226. quartus 226. antitragious 521. Musculi arrectores pilorum 274. Musculus ary-epiglotticus 321. Arytaenoideus (transversus) 321. attollens auriculae 217. 521, attrahens 217. auricularis anterior 217.

Managalan	amaiantania mantanian 017 501 1	Massalms automos indicis numerica 020
	auricularis posterior 217, 521.	Musculus extensor indicis proprins 232.
*1	azygos uvulae 283.	pollicis brevis 232.
99	biceps brachii 225.	Compania DO
71	femoris 245.	flavor comi radialia 212
21	biventer cervicis 189.	" " uluaria 228.
39	maxillae inferioris 212.	digiti quinti manus brevis
17	brachialis internus 226.	236.
11	brachio-radialis 240.	., ., ,, pedia brevia
12	broncho-oesophageus 296.	252.
**	buccinator 220.	, digitorum manus perfo-
**	., -pharyngeus 293.	rans 229
7.9	bulbo-cavernosus 360.	n , perfora-
91	caninus 221.	tus 229
**	cephalo-pharyngeus 293.	,, ,, profun-
15	cerato- ,, 293,	dus 224
F3	cervicalis ascendens 128.	, , , , sublimis
**	chondro-pharyngens 293,	229.
**	ciliaris 513.	pedia communia
23	coccygeus 3/9.	longus 249
24	complexus major 189.	, , , brevis 252
**	compressor narium 220.	,, ,, ,, ,, perforatus 249.
**	sacci lacrymalis	nerforene
99	219, 517.	pertorans
	constrictor canni 360.	hallmale huenie 959
77	pharyngis 29%.	Ionoma 949
17	urethrae 348. 350.	pollicis brevis 234.
P0	corneo-brachialis 226.	longus 229.
93	corrugator 219.	frontalis 217.
**	cremaster 196, 199.	gustrochemius 247.
žÞ.	crico-arytaenoideus lateralis	Museuli gemelli 241
	321.	Musculus genio-glossus 286.
22	,, posticus 321.	., -hyoideus 213,
99	, -pharyngens 293.	" glosso-pharyngens 293.
11	, -thyroodens 320.	glutacus maximus 240.
99	cruralis 242.	medius 240.
91	cuculiaria 184.	minimus 240.
21	deltoides 223.	" gracilis 244.
99	depressor alse pasi 219.	, helicis 521, , Horneri 219, 517.
12	anguli oris 221.	hwo alosens 188
92	eptimobilishasi509.	, hyo-glossus 286. , -pharyngeus 293.
71	detrusor urinae 339.	ilia-acatalia 188
**	dignstricus 212.	-manas 9 list
Pr .	dilatator tubae 527.	; iliacus 238, 239,
H H	emeranius 216.	Musculi incisivi 220.
10	erector pili 274	Musculus indicator 2 /2.
**	extensor brachii triceps 226.	, infraspinatus 223.
11	" carpi radialis brevis 231.	" interarytaenoideus 321.
81	, , longus 230.	Musculi intercostales 200.
78	ulnaris 331.	,, interessei manus 235.
21	" cruris quadriceps 242.	,, pedis 253.
30	, digiti indicas 232.	" interspinales 190.
21	" quinti proprins	intertransversarii 190,
	231.	Musculus ischio-cavernosus 360.
21	" digitorum manna 231.	, laryngo-pharyngeus 293.
71	, pedia brevia 250.	latissimus dorsi 185.
97	hallwain hanvis 25.1	" levator angult oris 221.
23	,, hallucis brevis 251.	,, ani 358. ,, labii saperioris 221.
71	,, lengus 246.	" iwait substitute ext.

masi 221. " menti 222. " palpebrae superioris 517. " pharyngis 292. " uvolae 283. " veli palatini 283. Musculi levatoree costarum 190. Masculus lingualis 286. " longissimus capitis 189. " cervicis 189. " longistudinalis inferior 286. " longus capitis 214. " superior 286. " longus capitis 214. " colli 214. Musculi lumbricales manus 233. 235. " mentalis 222. " multifidus 188. 190. " mylo-hyoideus 213. " pharyngeus 293. " assented 195. " descendeus 194. " beliquus abdominis externus 194. " neasilis 219. " oculi inferior 516. " neculi inferior 517. " neculi inferior 518. " neculi inferior 518. " neculi inferior 519. " nec	Musculus levator labii superioris alaeque	Musculus plantaris 248.
m palpebrae superioris 517, m pharyngis 292. m acapulae 186, m veli palatini 283, Musculi levatores costarum 190, Musculus lingualis 286, m longissimus capitis 189, m dorsi 188, m longitudinalis inferior 286, m longus capitis 214, m coli 214, m superior 286, m pedis 253, m mutifidus 188, 190, m mylo-hyoideus 213, m masals 219, m oblique ascendens 195, m capitis inferior 196, m capitis inferior 191, m coli inferior 516, m n capitis inferior 191, m n coll inferior 516, m obturator externus 240, m occipitalis 217, m one-byoideus 211, m opisothenar 188, m opponens digiti quinti manus 235, m palmaris brevis 234, m orbicularis couli 219, 517, m oris 220, m orbitalis 219, m palatorglossus 283, 286, m pharyngors 283, m sale 217, promator quadratus 230, m minor 239, pterygoideus externus 219, pterygopharyngeus 293, pterygoideus externus 218, pundartus femoris 224, m superior 286, m palmare 233, 235, plantae 253, m superior 286, m pharyngeus 293, m superior 286, m palmaris inferior 286, m pharyngeus 293, m superior 286, m posticus 194, m capitis 189, m ninor 204, m petronaeus 194, m petronaeus 241, m petronaeus 244, m pectoralis 317, pecinati 377, pecina	nasi 221.	
m pharyagis 292. m scapulae 186. m vulae 283. m very lepatrini 283. m very pastini 283. m longiseimus capitis 189. m longiseimus capitis 214. m colli 214. m colli 214. m colli 214. m pedis 253. m pastini 222. m miltifidus 188. 190. m mylo-hyoideus 213. m pharyageis 293. m asalis 219. m oblique ascendens 194. m oblique ascendens 195. m neapitis inferior 191. m superior 516. m neapitis inferior 191. m nombojodieus 211. m omo-byoideus 213. m pollicis 234. m orbicularis oculi 219. 517. m papillares 377. m papillares 377. m papillares 377. m pectinati 377. m pectinati 377. m pectinati 377. m pectinati 377. m perinati 377. m pectinati 377. m perinati 378. m internus 230. m in	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	
menula 283. Maculi palatini 283. Musculia lingualis 283. Musculia lingualis 283. Musculia lingualis 284. mori 188. mori 1914. mori 1915. mori 1914. mori 1914. mori 1915. mori 1914. mori 1915. mori 1915. mori 1915. mori 1916. m	" " palpebrae superioris 517.	" procerus nasi 217.
musculis levatores costarum 190. Musculis lingualis 283. musculis levatores costarum 190. Musculis lingualis 284. molongissimus capitis 189. molongistudinalis inferior 286. molongismus 283. molong	" " pharyngis 292.	" pronator quadratus 230.
Musculls lingualis 286. Musculls lingualis 286. " longiesimus capitis 189. " cervicis 189. " dorsi 188. " longiesimus capitis 189. " colii 214. " colii 214. " colii 214. " pedis 253. Muscull lumbricales manus 233, 235. " pedis 263. Musculls masseter 218. " mentalis 219. " multifidus 188. 190. " plantapageus 293. " payrapgeus 293. " payrapgeus 293. " payrapgeus 293. " poliique ascendens 195. " descendens 194. " oblique ascendens 195. " a capitis inferior 191. " occipitalis 217. " nomo-hyoidens 211. " popistothenar 188. " opponens digiti quinti manus 235. " popistothenar 188. " opponens digiti quinti manus 235. " papillares 377. " petinsti 378. " petinsti 489. " petinsti 299. " petinsti 499. " palato-gosta 490. " petinsti 299. " pet	" " scapulae 186.	" " teres 228.
Musculls lingualis 286. Musculls lingualis 286. " longiesimus capitis 189. " cervicis 189. " dorsi 188. " longiesimus capitis 189. " colii 214. " colii 214. " colii 214. " pedis 253. Muscull lumbricales manus 233, 235. " pedis 263. Musculls masseter 218. " mentalis 219. " multifidus 188. 190. " plantapageus 293. " payrapgeus 293. " payrapgeus 293. " payrapgeus 293. " poliique ascendens 195. " descendens 194. " oblique ascendens 195. " a capitis inferior 191. " occipitalis 217. " nomo-hyoidens 211. " popistothenar 188. " opponens digiti quinti manus 235. " popistothenar 188. " opponens digiti quinti manus 235. " papillares 377. " petinsti 378. " petinsti 489. " petinsti 299. " petinsti 499. " palato-gosta 490. " petinsti 299. " pet	" uvulae 283.	,, psoas major 238.
Musculis levatores costarum 190. Musculus lingualis 286. " cervicis 189. " cervicis 189. " superior 286. " longissimus capitis 188. " longitudinalis inferior 286. " superior 286. " longus capitis 214. " colli 214. Musculi lumbricales manus 233. 235. " pedis 232. " multifidus 188. 190. " mylo-hyoidens 213. " paryngeus 293. " nasalis 219. " oblique ascendens 195. " descendens 194. " obliqua abdominis externus 194. " obliqua abdominis externus 194. " obliqua abdominis externus 194. " ocapitis inferior 191. " neculi inferior 516. " necipitalis 217. " omo-byoideus 211. " pietothenar 188. " opponens digit quinti manus 235. " policis 234. " porbicalis 219. " policis 234. " porbicalis 219. " policis 234. " petrogo-pharyngeus 293. " plantae 253. " radialis externus 231. " netrus 240. " netrus 196. " netrus 196. " netrus 196. " netrus 197. " nuternus 196. " netrus 197. " necili inferior 516. " necretis 377. " pedis 252. " pollicis 234. " petrogo-pharyngeus 293. " plantae 253. " radialis externus 231. " netrus 244. " nestus 218. " netrus 293. " nepoiteus 196. " netrus 196. " netrus 196. " netrus 197. " netrus 196. " netrus 197. " netrus 240. " necili inferior 191. " necili inferior 293. " necili 217. " necili inferior 191. " neci	,, veli palatini 283.	,, minor 239.
Musculus lingualis 286. n longissimus capitis 189. n cervicis 189. n dorsi 188. n longitudinalis inferior 286. n longus capitis 214. n colli 214. musculus masseter 218. n mentalis 222. n multifidus 188. 190. n mylo-hyoideus 213. n , -pharyngeus 293. n nasalis 219. n obliqua sacendens 195. n descendens 194. n obliqua sacendens 195. n capitis inferior 191. n oculi inferior 516. n oculi inferior 516. n oculi inferior 516. n obturator externus 241. n n internus 240. n occipitalis 217. n ome-hyoideus 211. n opistothemar 188. n opponens digiti quinti manus 235. n policis 234. n orbicularis oculi 219. 517. n oris 220. n politis 234. n orbicularis oculi 219. 517. n oris 220. n politis 234. n politis 235. n politis 236. n politic 234. n politis 236. n politis 236. n politis 237. n minor 244. n politis 247. n politis 236. n politis 237. n politis 238. n politis 248. n politis 248. n politis 249. n politis 249. n politis 236. n politis 237. n politis 238. n politis 248. n politis 249. n politis 249. n politis 236. n politis 237. n politis 237. n politis 238. n politis 248. n politis 249. n poli	Musculi levatores costarum 190.	, pterygoideus externus 219.
n longissimus capitis 189. n cervicis 189. n longistidinalis inferior 286. n superior 286. n longus capitis 214. n colii 214. Musculi lumbricales manus 233. 235. n pedis 273. Musculus masseter 218. n mentalis 222. n multifidus 188. 190. n mylo-hyoideus 213. n pharyngeus 293. n nasalis 219. n oblique ascendens 195. n capitis inferior 191. n couli inferior 191. n n superior 191. n n superior 191. n oculi inferior 166. n n superior 196. n obturator externus 241. n pinternus 240. n occipitalis 217. n omo-byoideus 211. n pistothenar 188. n opponens digiti quinti manus 235. n pallurares 383. n palmaris brevis 234. n pallurares 377. n pectinati 377. musculus pectineus 244. n peronaeus brevis 236. n papplares 2377. musculus pectineus 244. n peronaeus brevis 250. n nogus 249. n tertius 247. n petro-staphylnus 283. n pharyngeous 249. n tertius 247. n petro-staphylnus 283. n pharyngeous 249. n tertius 247. n petro-staphylnus 283. n pharyngeous 249. n tertius 247. n petrosauchus 248. n petrogo-pharyngeus 293. n superioris 221. n lumborum 238. n superioris 221. n numbricales manus 235. n pollates 253. n superioris 244. n posticus 190. n nedialis 216. n n internus 240. n superior 315. n petrogo-pharyngeus 293. n superioris 221. n lumborum 238. n palmates 253. n pollates 253. n superioris 221. n posticus 231. n posticus 190. n petus 249. n superior 316. n n internus 240. n superior 316. n s	Musculus lingualis 286.	intamna U1N
mentalis 219. multifidus 188. 190. mylo-hyoideus 213. masalis 219. moliqua ascendens 194. moliqua ascendens 195. moliqua ascendens 195. moliqua ascendens 195. moliqua ascendens 194. moliqua ascendens 195. m	, longissimus capitis 189.	nterros-nherungene 293
mentalis inferior 286, mosquitis 214, mosouli lumbricales manus 233, 235, musculi lumbricales manus 233, 235, mutifidus 188, 190, mosouli mylo-hyoidens 213, mosalis 219, moblique ascendens 195, moblique ascendens 194, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis externus 191, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis externus 195, moblique abdominis externus 195, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis externus 195, moblique abdominis externus 195, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis 193, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis 193, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis 193, moralit abdominis 193, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis 193, moblique abdominis 193, moblique abdominis externus 194, moblique abdominis 193, moblique abdominis 194, moblique abdominis 193, masalis 219, moblique abdominis 194, moblique abdominis 193, moblique abdominis 194, moblique abdominis 193, moblique abdominis 194, moblique abdominis 193, masalis 219, moblique abdominis 194, moblique abd	counicie 14th	numamidalia (Q2
mentalis inferior 286, mentalis 214. Musculis masseter 218. mentalis 222. multifidus 188. 190. mylo-hyoideus 213. mobilique ascendens 195. mobilique 296. mobilique ascendens 195. mobilique ascend	done: 1kg	Anadastas famoria 244
mentalis 214. musculi lumbricales manus 233, 235. musculis masseter 218. mutifidus 188, 190. mutohyoidens 213. masalis 219. mutohyoidens 2193. masalis 219. mutohyoidens 194. mobliquus abdominis externus 195. mobliquus abdominis externus 195. mobliquus abdominis externus 194. mobliquus abdominis externus 195. mobliquus abdominis 193. mobliquus abdominis externus 195. mobliquus a	longitudinalis inferior 286.	lahii infaniania 221
Industrial 214. Musculi lumbricales manus 233, 235, pedis 253. Musculus masseter 218. mentalis 222. multifidus 188. 190. mylo-hyoideus 213. mobilique ascendens 195. oblique ascendens 195. oblique ascendens 195. noblique ascendens 195. noblique ascendens 195. noblique ascendens 195. noculi inferior 191. mocipitalis 217. nomo-byoideus 211. opponens digit quinti manus 235. nopponens digit quinti manus 235. nopolicis 234. noris 220. norbitalis 219. noris 220. norbitalis 219. no		annarioria 921
Musculi lumbricales manus 233, 235. Musculis masseter 218. mentalis 222. multifidus 188, 190. mylo-hyoideus 213. mylo-hyoideus 214. mylo-hyoideus 213. mylo-hyoideus 214. mylo-hyoideus 213. mylo-hyoideus 213. mylo-hyoideus 214. mylo-hyoideus 213. mylo-hyoideus 214. mylo-hyoideus 213. mylo-hyoideus 214. mylo-hyoideus 215. mylo-hyoideus 215. mylo-hyoideus 216. mylo-hyoideu	longena conitia 210	Inmhasum 2'tk
Musculus masseter 218. " pedis 253. Musculus masseter 218. " mentalis 222. " multifidus 188. 190. " mylo-hyoideus 213. " pharyngeus 293. " nasalis 219. " oblique ascendens 195. " acentis inferior 191. " oculi inferior 516. " apperior 191. " oculi inferior 516. " apperior 191. " opostothenar 188. " oponens digiti quinti manus 235. " policis 234. " policis 234. " policis 234. " policis 234. " porbitalis 219. " palato-glossus 283. 286. " posticus inferior 188. " posticus inferior 188. " palato-glossus 283. 286. " palato-glossus 283. 286. " papillares 377. " pectinati 377. Musculus pectinens 244. " peronaeus brevis 234. " peronaeus brevis 236. " peronaeus brevis 236. " peronaeus brevis 236. " petro-staphylinus 283. " hongus 249. " tertius 247. " petro-staphylinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " honygo-palatinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " hongus 249. " tertius 247. " petro-staphylinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " hongus 249. " tertius 247. " petro-staphylinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " hongus 249. " tertius 247. " petro-staphylinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " hongus 249. " tertius 247. " petro-staphylinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " hongus 249. " tertius 247. " petro-staphylinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " hongus 249. " tertius 247. " petro-staphylinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " hongus 249. " tertius 247. " petro-staphylinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " pharyngo-palatinus 283. " thermus 228. " neculi adomnis externus 228. " neculi sadomnis 193. " necapitis anticus 24. " neculi sateralis 191. " neculi seternus 235. " neculi sateralis 194. " neculi seternus 235. " neculi sateralis 194. " neculi seternus 235. " neculi sateralis 194. " neculi seternus 235		
Musculus maseter 218. mentalis 222. multifidus 188. 190. mylo-hyoideus 213. mylo-hyoideus 213. masalis 219. masalis 219. mobique ascendens 195. mentalis 219. mobique ascendens 195. mobique ascendens 194. mobiquus abdominis externus 194. mobiquus abdominis 193. mocapitis inferior 516. mobiquus abdominis externus 194. mobiquus abdominis 193. mocapitis inferior 516. mobiquus abdominis externus 194. mobiquus abdominis externus		redictie externee 431
Musculus masseter 218. " mentalis 229. " multifidus 188. 190. " " pharyngeus 293. " nasalis 219. " oblique ascendens 194. " oblique ascendens 195. " nequitis inferior 191. " nequitis inferior 191. " nequitis inferior 516. " nequitis inferior 516. " nequitis inferior 516. " nequitis inferior 516. " nequitis inferior 515. " nequitis inferior 515. " nequitis inferior 515. " nequitis inferior 515. " nequitis 215. " nequitis inferior 515. " nequitis 215. " nequitis 216. " nequitis anticus 214. " nequitis anticus 214. " nequitis anticus 190. " nequitis 219. " nequitis 219. " nequitis 219. " nequitis 219. " nequitis anticus 214. " neterior 515. " nequitis 315. " nequitis anticus 214. " nequitis anticus 215. " nequitis anticus 216. " nequitis 190. " nequitis 193.	madia 115.9	intornus Othi
mentalis 272. multifidus 188. 190. mylo-hyoideus 273. mylo-hyoideus 273. masalis 219. poblique ascendens 195. meternus 195. meternus 288. poblique ascendens 194. poblique ascendens 194. pobliquus abdominis externus 194. meternus 295. meternus 296. politici 277. positici inferior 191. meternus 240. positici inferior 196. meternus 241. meternus 240. positici inferior 196. meternus 241. meternus 242. populatis 217. populatis 217. populatis 218. populatis 218. populatis 219. populatis 234. porticularis couli 219. 517. populatis 219. palato-glossus 283. 286. populatis 219. palato-glossus 283. palmaris brevis 234. populatis 377. meternus 244. peronaeus 244. peronaeus 244. peronaeus 244. peronaeus 244. peronaeus brevis 250. populatis major 203. populatis major 204. peronaeus brevis 250. populatis major 203. papullares 377. pectinati 377. Musculus pectinati 377. Musculus pectinati 377. Musculus pectinati 377. meternus 247. peronaeus brevis 250. population and provided and p		meetre abdominis 102
multifidus 188, 190. mylo-hyoideus 213. n, -pharyngeus 293. nasalis 219. oblique ascendens 195. oblique ascendens 194. oblique ascendens 195. n, descendens 194. oblique ascendens 195. n, descendens 194. oblique ascendens 195. n, descendens 195. n, descendens 194. oblique ascendens 195. n, descendens 195. n, internus 195. n, superior 191. n, oculi inferior 516. n, superior 516. n, minernus 240. occipitalis 217. nomo-hyoidens 211. opitalis 218. npolicis 218. npolicis 234. orbicularis oculi 219. 517. npolicis 234. norbicularis oculi 219. 517. npolicis 234. norbicularis oculi 219. 517. npolicis 234. npolicis 235. npolicis 236. npoli	mantalia 1) 10	
mylo-hyoideus 213. " pharyageus 293. " nasalis 219. " oblique ascendens 195. " descendens 194. " oblique ascendens 195. " internus 195. " capitis inferior 191. " noculi inferior 516. " noculi inferior 516. " noculi inferior 516. " nomo-hyoideus 211. " opietothenar 188. " opponens digiti quinti manus 235. " pollicis 234. " orbicularis oculi 219. 517. " noris 220. " orbitalis 219. " palato-glossus 283. 286. " pharyageus 293. " palmaris brevis 234. " longus 229. Musculus pectinati 377. Musculus pectinati 378. " pectoralis major 203. " ninternus 240. " petro-staphylnus 283. " petro-staphylnus 283. " pharyageus 249. " petro-staphylnus 283. " pharyageus 293. " petro-staphylnus 283. " pharyageus 293. " petro-staphylnus 283. " pharyageus 299. " petro-staphylnus 293. " pharyageus 299. " pharyageus 299	multifilms 188 400	lataralia 401
nasalis 219. nasalis 219. nasalis 219. nasalis 219. noblique ascendens 195. noblique ascendens 194. nobliquus abdominis externus 194. nobliquis inferior 191. nobliquis 195. nobliguis 185. nobliguis retractores uteri 354. Musculus retrahens auriculae 217. 521. Musculus searo-lumbalis 188. no papillis 188. nopolicis 234. nopolicis 234. nopolicis 234. nopolicis 234. nobliquis retractores uteri 354. Musculus searo-lumbalis 188. nopolicis 249. nopolicis 234. n		
nasalis 219. nasalis 219. oblique ascendens 194. oblique sacendens 195. nacenders 195. nacenders 195. nacenders 195. nacenders 195. nacenders 195. nacenders 194. nacenders 195. nacenders 195. nacenders 194. nacenders 195. nacenders 155. Musculus retractores uter 354. Musculus sacro-lumbalis 185. nacenders 185. nacenders 185. nacenders 185. nacenders 185. nacenders 135. Musculus sacro-lumbalis 185. nacenders 185. nacenders 185. nacenders 135. Musculus sacro-lumbalis 185. nacenders 185. nacenders 135. Musculus sacro-lumbalis 185. nacenders 135. Musculus sacro-lumbalis 185. nacenders 135. Musculus sacro-lumbalis 185. nacenders 135. nacenders 136. nacenders 136. nacenders 136. nacenders 136. nacend		
oblique ascendens 195. descendens 194. descendens 194. nobliquus abdominis externus 194. nobliquis abdominis externus 195. nobliquis abdominis externus 194. nobliquis abdominis externus 195. nobliquis 240. nobliquis abdominis externus 194. Musculis retractores uteri 354. Musculis secro-lumbalis 188. nopialis 18		
m descendens 194. m obliquus abdominis externus 194. m internus 195. m capitis inferior 191. m n capitis inferior 191. m n superior 191. m n superior 191. m n superior 516. m n superior 516. m n superior 516. m n internus 240. m occipitalis 217. m omo-hyoidens 211. m opistothenar 188. m opponens digiti quinti manus 235. m pollicis 234. m orbicularis oculi 219. 517. m oris 220. m orbitalis 219. m palato-glossus 283. 286. m n -staphylinus 283. m palmaris brevis 234. m longus 229. Musculus pectinens 344. m pectoralis major 203. m minor 204. m pectoralis major 203. m minor 204. m peronaeus brevis 250. m longus 249. m petro-staphylinus 283. m petro-staphylinus 283. m pharyngo-palatinus 283	77	
minor 204. minor appliance 377. minor 204. minor		177
m medialis 515. m capitis inferior 191. m capitis inferior 191. m noculi inferior 516. m noculi inferior 516. m noculi inferior 516. m noccipitalis 217. m internus 240. m internus 241. m internus 241. m internus 241. m opietothenar 188. m opponens digiti quinti manus 235. m pollicis 234. m orbicularis oculi 219. 517. m oris 220. m orbitalis 219. m palato-glossus 283. 286. m -pharyngeus 283. m palmaris brevis 234. m longus 229. Musculis palpebralis 517. m pectinati 377. m pectinati 377. m peronaeus brevis 236. m peronaeus brevis 256. m nongus 249. m petro-staphylinus 283. m pharyngo-palatinus 28		,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
mentalis inferior 191. mentalis inferior 191. mentalis appears 191. mentalis 240. mentalis 247. mentalis 247. mentalis 248. ment		77 71 71
m, superior 191. m, oculi inferior 516. m, superior 516. musculis retractores uteri 354. Musculis sealeni 214. Musculis sealen	77	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
m , oculi inferior 516. m , superior 516. m , internus 240. m , occipitalis 217. m occipitalis 217. m opistothenar 188. m opistothenar 188. m , superior 188. m superior 188. m , superior 245. m , palato-glossus 283. m , superior 188. m , palato-glossus 283. m , superior 188. m , posticus inferior 188. m , posticus inferior 188. m , posticus inferior 188. m , superior 188. m , posticus inferior 188. m , posticus seminembranosus 245. m , posticus inferior 188. m , posticus infe		
n minor 204. minor 240. mocipitalis 217. mopistothenar 188. moponens digiti quinti manus 235. morbicularis oculi 219. 517. morbitalis 219. m		. ==
nobturator externus 241. ninternus 240. noccipitalis 217. nomo-hyoideus 211. nopistothenar 188. nopponens digiti quinti manus 235. nopollicis 234. norbicularis oculi 219. 517. noris 220. norbitalis 219. nor	, oculi inferior 516.	Musculus retrahens auriculae 217. 521.
minor 240. moccipitalis 217. moccipitalis 218. mophyoidens 211. mopistothenar 188. mophyoidens 211. mophyoidens 212. mophyoidens 234. mophyoidens 234. mophyoidens 234. mophyoidens 234. mophyoidens 235. mophyoidens 236. mophyoidens 236. mophyoidens 236. mophyoidens 237. mophyoidens 238. mophyoidens 249. mophyoidens 238. mophyoidens 249. mophyoidens 249	" " " superior 516.	,, rhomboideus 185.
musculus sacro-lumbalis 188. morbyoideus 211. mopietothenar 188. mopponens digiti quinti manus 235. mopponens digiti quinti manus 245. mopponens digiti quinti scaleni 242. mopponens digiti 243.	" obturator externus 241.	" risorius Santorini 221.
mono-hyoideus 211. mopistothenar 188. musculus semimembranosus 245. mopistothenar 189. mopistothenar 188. musculus semimembranosus 245. mopistothena 188. musculus semimembranosus 245. musculus semimeror 180 musculus semim	,, internus 240.	Musculi rotatores dorsi 188, 190.
opistothenar 188. opponens digiti quinti manus 235. opponens digiti quinti manus 245. opponens digiti quinti	,, occipitalis 217.	Musculus sacro-lumbalis 188.
opistothenar 188. opponens digiti quinti manus 235. opponens digiti quinti manus 245. opponens digiti quinti manus 235. opponens digiti quinti manus 245. opponens 246. opponens digiti quinti manus 245. opponens 246. opponens 246. opponens digiti quinti manus 245. opponens 246. opponens 247. opponens 249. opponens 240.	,, omo-byoidens 211.	" " -spinalis 187. 188.
musculus semimembranosus 245. musculus major 204. musculus semimembranosus 245. musculus major 204. musculus major 204. musculus periose 234. musculus periose 234. musculus periose 234. musculus major 204. musculus semimembranosus 245. musculus semispinalis 188. 189. musculus semispinalis 188. 189. musculus semispinalis 188. nusculus semispinalis 188. nusculus semispinalis 188. nusculus semitendinosus 245. musculus semispinalis 188. nusculus semitendinosus 245. musculus semitendinosus 245. musculus semitendinosus 245. musculus semitendinosus 245. nusculus semitendinosus 245. nusc	" opietothenar 188,	, sartorius 242.
minor 204. minor 203. minor 203. minor 204. minor 205. minor 205. minor 206. minor 206. minor 207. minor 207. minor 208. minor	" opponens digiti quinti manus 235.	Musculi scaleni 214.
minor 204. minor 205. minor 229. minor 229. minor 245. minor 265. minor 275.	nalis 180	Musculus semimembranosus 245.
orbicularis oculi 219. 517. noris 220. norbitalis 219. norbit	malliain 934	semispinalis 188. 189.
minor 204. morbitalis 219. morbitalis 283. morbitalis 284. morbitalis 284. morbitalis 284. morbitalis 284. mor	ombioplania conti 910 517	demiteralineane the
minor 204. mathematics 219. mathematics 220. mathematics 219. mathematics 220. mathematics	ovia 220	servatue entique major 204
palato-glossus 283. 286. palato-glossus 283. 286. palato-glossus 283. 286. palato-glossus 283. 283. palato-glossus 283. 283. palato-glossus 283. 286. palato-glossus 283. 286. palato-glossus 283. 286. palato-glossus 283. 286. palato-glossus 283. soleus 247. spheno-staphylinus 283. papillares 377. papillares 377. papillares 377. pectinati 377. pectinati 377. minor 204. pectoralis major 203. pectoralis major 203. petro-staphylinus 284. pero-staphylinus 284. petro-staphylinus 283. petro-staphylinus 283. petro-staphylinus 283. pharyngo-palatinus 283.	ashitalia (11)	main on 2016
### **** **** **** **** **** **** ****	nolate closene 222 2mi	nostions inferior 18/
minor 204. minor 205. minor 206. minor 206. minor 206. minor 207. minor 208. minor 208. minor 209. minor 208. minor 209. minor 209. minor 204. minor 204. minor 204. minor 204. minor 205. minor 206. minor 206. minor 206. minor 207. minor 208.	-phoremoone 952	enverior 124
minor 204.		golone 947
Musculi palpebralis 517. papillares 377. pectinati 377. Musculus pectineus 244. pectoralis major 203. minor 204. peronaeus brevis 250. longus 249. petro-staphylinus 283.	nalmania huomia 121	enhana etanhelinna 9x3
Musculi palpebralis 517. "papillares 377. "pectinati 377. Musculus pectineus 244. "pectoralis major 203. "minor 204. "peronaeus brevis 250. "peronaeus brevis 250. "peronaeus 249. "petro-staphylinus 247. "petro-staphylinus 283. "pharyngo-palatinus 283. "pharyngo-palatinus 283. "minor 204. "petro-staphylinus 283. "pharyngo-palatinus 283. "pharyngo-palatinus 283. "pharyngo-palatinus 283. "pharyngo-palatinus 283. "minor 204. "poideus 216. "pharyngo-palatinus 283.		enhineter ani externas 360
musculus pectinens 244. musculus pectinens 248. musculus major 203. musculus 289. musculus 186.	Musculi palpebralis 517.	internue 305
musculus pectineus 244, pectoralis major 203, minor 204, peronaeus brevis 250, longus 249, petro-staphylnus 283, pharyngo-palatinus 283, petro-staphylnus 283, pharyngo-palatinus 283, musculus 220, petro-staphylnus 204, pharyngo-palatinus 283, pharyngo-palatinus 283, musculus 299, petro-staphylnus 249, pharyngo-palatinus 283, musculus 210, potro-staphylnus 209, petro-staphylnus 211, pharyngo-palatinus 283, musculus 209, petro-staphylnus 211, pharyngo-palatinus 283, musculus 209, petro-staphylnus 211, pharyngo-palatinus 283, musculus 290, petro-staphylnus 211, pharyngo-palatinus 283, musculus 290, musculus 210, musculus 220, pylori 299, vesicae 338, spinalis 189, splenius 186, stapedius 526, sterno-cleido-mastoideus 209, ptro-staphylnus 283, musculus 244, musculus 245, ptro-staphylnus 283, musculus 246, musculus 247, ptro-staphylnus 283, musculus 247, ptro-staphylnus 283, musculus 248, musculus 249, muscul	nonillance 277	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Musculus pectineus 244. " pectoralis major 203. " minor 204. " peronaeus brevis 250. " longus 249. " tertius 247. " petro-staphylnus 283. " pharyngo-palatinus 283. " thyreoideus 211. " pharyngo-palatinus 283. " thyreoideus 211.	nectinati 377.	oria 220.
pectoralis major 203. minor 204. peronaeus brevis 250. longus 249. tertius 247. petro-staphylinus 283. pharyngo-palatinus 283.	Musculus pectinens 944.	nulari 200
minor 204. peronaeus brevis 250. longus 249. tertius 247. petro-staphylinus 283. pharyngo-pelatinus 283.	most amalia masiam 1919	wanisan 338
n, peronaeus brevis 250. n, longus 249. n, tertius 247. n, petro-staphylmus 283. n, pharyngo-palatinus 283.	minor 104	eninelia 180
n, n, longus 249. n, tertius 247. n, petro-staphylnus 283. n, pharyngo-palatinus 283.	marana na hravia 1".()	enlaning 186
, tertius 247. , sterno-cleido-mastoideus 209. petro-staphylinus 283. , -hyoideus 211. pharyngo-palatinus 283. , -thyreoideus 211.	Longona 940	etanadina 526
petro-staphylinus 283. " -hyoideus 211. " -hyreoideus 211. " -thyreoideus 211.	touting 917	sterno-claido-mestoidens 200
pharyngo-palatinus 283. , thyreoideus 211.	"	-hyoidens 244
,, paaryngo-patatinus (55). ,, ,, -tayreoueds 211. ,, piriformis 240. ,, stylo-glossus 286.		
, piritormis 240. " stylo-glossus 200.		,, ,, -tayreolucus 211.
	pirnormis 240.	" Br. 10-R1002 F2 400"

sculus	style-hyoideus 212.	Muttermund 351.
77	, -pharyngeus 293.	Myologie 7. 180.
77	subclavius 204.	30
75	subcruralis 243.	No.
**	subcutaneus colli 209.	Nabelarterien 374, 408, 427.
7.	subfemoralis 243. subscapularis 224.	Nabelstrang 374. Nabelvene 374. 427.
71	supinator brevis 230, 232.	Nachhirn 440.
21	,, longus 230.	Nackenband 48.
31	supraspinatus 223.	Nagel 273.
11	temporalis 217.	Nahrungskanal 299.
19	tensor choroideae 513.	Nähte 106.
29	" fasciae latae 242.	Nahtknochen 106.
19	u tympani 526.	Nahtverbindung der Knochen 17.
17	" veli palatini 283.	Nares 509.
72	teres major 224. minor 224.	Nasale 61, 86, Nase 509,
29		Nasenbein 61. 86.
37	thyreo-arytaenoideus internus 321.	Nasengänge 104.
	10th amintendering	Nasenhöhle 102.
37	,, -byoideus 211.	Naseumuscheln 103.
37 91	"-pharyngeus 293.	Nasenscheidewand 509.
19	tibialis anticus 246.	Nasenschleimhaut 511.
93	" posticus 248.	Naviculare 136, 172.
19	trachelo-mastoideus 189.	Nebeneierstock 350. Nebenhoden 342.
17	tragicus 521.	Nebenmilzen 313.
19	transversalis cervicis 189.	Nebennieren 339.
77	transverso-spinalis 187. 189.	Nerven 6, 549,
79	transversus abdominis 196.	Nervenfasern 432.
39	" auriculae 521.	Nervenlehre 7. 432.
29	" linguae 286. " perinaei profundus	Nervenplexus 433.
22	" permaer protundus 360.	Nerveurohr 3.
29	,, superficis-	Nervensystem 433.
"	lis 360.	, centrales 433. , peripheres 476. 549.
31	" thoracis 206	Nervenzellen 432.
79	trapezius 184.	Nervus abduceus 483.
19	triangularis 206.	" accessorius Willisii 488.
91	" menti 221.	n acusticus 485. 534.
99	" sterni 206.	Nervi alveolares inferiores 482.
y †	triceps brachii 226.	superiores 480.
77	,, surae 247. ulnaris externus 231.	Nervus auricularis magnus 491.
12	intownno 019	n posterior 485.
99 99	vastus externus 242.	anvionio tomporalia (2)
99	" internus 242.	axillaris 493.
19	, lateralis 242.	Nervi brachiales 493.
37	" medialis 242.	Nervus buccinatorius 482.
27	" medius 242.	Nervi cardiaci 487. 507.
**	sygomaticus 221.	Nervus carotico-tympanicus 486.
	nden 181. 182.	caroticus 506.
nuskelfor	rtsatz 28.	Nervi cerebrales 476.
	hre 7, 180, 6, 180, 536.	" navvicalas (Ú)
	Wirkung derselben 257.	oilianaa huomaa 470
Muskelra	uhigkeiten 12.	, longi 478.
	stem 180.	Nervus circumflexus 493.
Muskelzu		coccygens 504.
Kutterbil	nder 352.	" cochlearis 485. 534.
Kutterku	chen 427.	, communicans peroneus 503.

Nervus communicans tinialis 502.	Nervus lacrymalis 478.
" crotaphitico-buccinatorius 422.	a laryugeus inferior 488.
cruralis 199	superior 188.
Nervi cutanci abdominis laterales 197.	, lingualis 452.
Nervus cutaneus brachii externus 494.	Nervi lumbales 49".
" " internus major	Nervus lumbo-inguinalis 499.
493.	" mandibularis 482.
n n minor	mametericus 432.
493,	maxillaris inferior 481.
medialis 493.	superior 479.
" " medius 493.	meatus auditorii externi 482.
, , posterior infe-	medianus 441.
rior 496.	mentalis 482
a supe-	" musculo-cutaneus 494.
rior 496.	mylo-hyoideus 452.
Nervi cutanei clunium inferiores 342.	Nervi nasales anteriores 479.
n n posteriores 190.	" laterales 479.
n n n nuperiores 490.	posteriores inferiores 48
Nervus cutanens cruris posterior 503.	auperiores 480,
Nervi cutanei dorsi pedis '04,	Nervus masshs externus 479.
Nervus cutanens femoris auteriores 499.	n naso-ciliaris 478
" " lateralis 499,	, -palatinus 481.
n medialis 499.	, obturatorius (OO),
" " medius 499.	" occipitalis major 490.
posterior 501.	minor 491.
Nervi dentales 480, 482,	oculomotorius 476.
, digitales communes 497.	Nervi oesophaget 488.
dorsales manus 497.	Nervus olfactorius 176
" " pedis 504.	" ophthalmicus 478.
plantares 50 j.	opticus 470.
volares 197.	orbitalis iso.
Nervus dorsalis clitoridis 501.	Nervi palatini 480
n penis 501.	palpebrales 478, 479.
" scapulae 493.	Nervus patheticus 477.
, ethmoidalis 478.	Nervi perinei 501.
facialis 483.	Nervus peroneus 303.
n femoralis 499.	p profundus 504.
" frontalia 478.	superficialis 504.
, genito-cruralis 498.	, petrosus profundus major 480,50
gingivales 480, 482.	m minor 506.
glosso-pharyngeus 485,	auperficialismajor 4 1.46
glutaeus inferior 100.	n n minor483.48
anperior 500	" phrenicus 192.
Nervi haemorrhoidales inferiores 501.	n plantaris lateralis 502.
Nervus hypoglossus 459.	medialis 503.
" Jacobsonii 456,	" pheumo-gastricus 456.
, Ilio-hypogastricus 49%.	, pterygoideus externus 482.
" -inguinalis 495.	n internus 482.
n infraorbitalis 179.	, pudendus communis .001.
infratrochlearis 178.	" radialis ini.
Nervi intercostales 497	_ recurrens 455.
Nervus interesseus antebrachii anterior	recurrens rami primi n. trigens
495.	428
externus antebrachii	" " tertii n. trigeni
\$10.	482.
, internus antebrachii	ragi 488
495.	Nervi sacrales 500.
n ischiadicus 502.	" scapulares 493.
n jugularıs 506.	scrotales posteriores 501.
Nervi labiales posteriores 501.	Nervus saphenus major 500,
n superiores 479.	, spermations externus 499.

Nuhn'sche Drüse 288. Nervus spheno-staphylinus 482. Nervi spinales 489. Nufagelenk 22. Nymphae 355. splanchnici 507. Nervus stapedius 483, stylo-hyoideus et digastricus 485. Oberarmknochen 120. 97 -pharyngens 486. Oberhaut 273. Oberkiefer 61, 82. subcutanens colli inferior 491. 99 " medius 491. Oberschenkelknochen 145. 77 99 superior 485. Obex 449. 22 malae 480. Occipitale 62. mandibulae 485. Oesophagus 295 Nervi sublinguales 482. Ohrenschmalz 521. Ohrknorpel 520. Ohrmuschel 519. Nervus suboccipitalis 490. Nervi subscapulares 493. Ohrschmalzdrüsen 521. supraclaviculares 492. Nervus supraorbitalis 478. Ohrspeicheldrüse 2c9. suprascapularia 493. Ohrtrompete 294, 526. Olecranon 126. supratrochlearis 478. 99 Olive 444. suralia 502. 93 sympathicus 366, 505. Olivenkern 468. 19 Omentum majus 298. 368. temporalis profundus 482. tensoris tympani 482. minus 298, 310, 368, ,, ,, veli palatini 482. Nervi thoracici anteriores 492. Ontogenie 1. 7. Operculum 457. Nervus thoracicus longus 493. sellas turcicas 471. posterior 492. Ora serrata retinae 514. Orbita 101. 97 trigeminus 477. Organa lacrymalia 518. 117 trochlearis 477. Organe 6. Lage derselben 364. tympanions 486. ulnaris 496. Orificium cutaneum 348. Origo der Muskeln 181. vagus 486. 12 vestibularis 485, 534. Os capitatum 134. 136. " coccygis 26. 42. vidianus 480. 483. " coxae 146. " cuboideum 170, 172. sygomatico-facialis 480. -temporalis 480. Netsbeutel 311, 368. cunciforme 170, 172. Nets, großes 297, 298, 368, kleines 298, 368. ethmoideum 59. 87. 75. femoris 145, 154, Notshaut 514. frontis 59. 72. 29 Neurologie 7, 432. hamatum 134. 136. Nieren 333. 366. humeri 120. Ban derselben 333. hyoides 93. Nierenarterien 404. ilium 146. Nierenbecken 335. incisivum 85. Nierenkelche 335. innominatum 146. Nierenpapillen 333. intermaxillare 85. Nierenpyramiden 333. intermedium 136. Nierenvenen 425. ischii 146. Nodulus Arantii 378. jugale 61, 86. 77 lacrymale 61. 90. cerebelli 448. Nucleus amygdalae 469. lunatum 134, 136, 31) caudatus 469. malae 61. 86. dentatus cerebelli 468, maxillare inferius 61. 91. ** gelatinosus 47. lentiformis 469. superius 61. 82. multangulum majus 134.136. 79 olivae 468. minus134.136. 72 pulposus 47. nasale 61. 27 naviculare 134. 136, 170. 172. taeniaeformis 469. tegmenti 468. occipitis 59. 62.

Os palatinum 61. 88. ., parietale 59, 71. petrosum 81. " pisiforme 134. 136. , pubis 146. ., radiale 136. .. sacrum 26, 40. scaphoides 136, 172. ., sphenoideum 59. 66. ., squamosum 82. .. temporum 59, 76. " trapezium 134. 136. trapezoides 134, 136. trigonum 171 triquetrum 134, 136. ., turbinatum 91. tympanicum 82. .. ulnare 136. .. uncinatum 136. , vomeria 90. zvgomaticum 61. 86. Ossa carpalia 134. .. intercalaria 107. metacarpalia 136. metatarsalia 172. ., sesamoidea 173, 183. tarsalia 170. Ossicula auditus 524. Bertini 71. suturarum 107. +7 Wormiana 107. Ossifikation 14. Ossifikationspunkt 14. Osteologie 7. Ostium arteriosum 377. ., atrio-ventriculare 377. venosum 377. Ovarium 349, Ovidukt 352. Ovulum 350.

P.

Pacchioni'sche Grübchen 61. Palatinum 61. 88. Palatum durum 281. molle 282, Palpebra 511, 516. Pancreas 311. Panniculus adiposus 273. Papillae cutis 273. filiformes 288. foliatae 288. fungiformes 288. Papilla incisiva 282. Papillae linguae 288. Papilla Mammae 356. nervi optici 514. Papillae renales 333, tactus 273. vallatae 285. Papillarmuskeln 377.

Paradidymis 342. Parietale 59. 71. Paroophoron 350. Parotis 277, 289. Parovarium 350. Pars ciliaris retinas 514. Patella 146, 160, Paukenfell 522. Paukenhöhle 77, 523. Paukensaite 484. Pedunculi cerebelli 448. , cerebri 450, Pelvis 145, 149. renalis 335. Penis 347. Pericardium 380. Perichondrium 14. Pericranium 61. Perilymphe 527. Perimysium 180. Perinaeum 357. Periost 11. Peritonealhöhle 362. Peritoneum 366. Pes 146 170. .. anserinus 485. " hippocampi major 467. minor 468, Petrosum 81. Peyer'sche Haufen 302. Pfanne 18. Pfeilnaht 60. Pferdeschweif 436, Pflugscharbein 61. 90. Pförtner 296. Pfortader 307. Phalangen der Finger 137. Zehen 173. Pharyux 290. musculatur 292. " musculatur Pharyaxtonsille 294. Pia mater 471. Pili 274. Pisiforme 136. Placenta 427. Platysma 209. Pleura 328. Plexus aorticus 507. brachialis 492. cardiacus 507. 90 caroticus 506. cavernosus 507. cervicalis 491. chorioideus 333. medius 472. ļ 59 chorioideus ventriculi lateralis 393, 456, 472, ventriculi tertii 39 ٠, coccygens 504. coeliacus 507.

cruralis 498.

Plaxus	deferentialis 507.	Processus	alveolaris 82.
12	ganglioformis 487.	37	articularis 28.
17	gastricus 488.	17	mandibulae 92.
**	haemorrhoidalis 507.	97	ciliares 513.
31	hepaticus 488.	79	clinoidei 67, 98.
29	hypogastricus 507.	39	cochleariformis 523.
92	ischiadicus 500.	92	condyloideus 65, 92, 96, 99, 101.
2)	laryngeus 507.	37	coracoideus 114.
17	lumbalis 498.	73	coronoideus 91, 101, 126,
19	mesentericus inferior 507.	27	costarius 26. 36.
12	" superior 507.	11	cubitalis 122.
19	nodosus 487.	97	ensiformis 34.
••	oesophageus 488.	77	ethmoidalis 91.
79	papiniformis 425.	17	falciformis 255.
22	pharyngeus 507.	93	frontalis 61, 82, 86, 102.
19	pudendalis 500.	22	jugalis 72, 76, 82, 96.
29	pulmonalis 488.	79	jugularis ossis occipitis 65, 96.
91	renalis 507.		99.
99	sacralis 500.	19	lacrymalis 91.
71	solaris 507.	11	mammillaris 38.
29	spermations 507.	27	mastoideus 76. 78, 96.
91	thyreoideus 507.	27	maxillaris 91.
29	tympanicus 486.	1)	muscularis der Wirbel 29.
\$4	utero-vaginalis 226, 507.	33	" " Stellknorpel
40	venosus haemorrhoidalis 426.		317.
*9	" pampiniformis 425.	77	nasalis 72. 89.
77	" pterygoideus 421.	**	obliquus 28.
27	" pudendalis 426.	91	odontoidus 39.
**	" santorinianus 426.	77	orbitalis 89.
•1	,, spinales 424.	71	palatinus 82, 85, 103,
) ii	., uterinus 426.	19	pterygoideus 61. 06. 96. 97. 101.
•7	, vaginalis et uterinus 426. vesicalis 426.	39	pyramidalis ossis palatini 89.
19	vertebralis 507.	17	sphenoidalis 89.
29	vesicalis 426, 507,	*,	spinosus 29. styloides ossis temporum 81. 96.
Diese	ary-epiglotticae 315.	12	
	Douglasii 353.	77	nines 498
Plice d	nodeno-jejunalis 368.	27	temporalis 86.
	pigastrica 369.	7.7	transversus 29.
A	mbriata 288.	99	acceptating 29
84	losso-epiglottica 319.	93	processus uncinatus 88.
	ergringii 301.	39	vaginalis des Peritoneums 345.
	palinatae 352.	17	vermiformis 303.
	emilunaris 198, 518.	79	vocalis 317.
	sigmoideae coli 305.	**	xiphoideus 34.
94	synoviales 19, 167.	17	zygomaticus 72, 76, 82, 96.
Plica v	esico-umbilicales 368.		tia laryngea 314.
Plicae '	villosae 299.	Promonto	rium 44.
	arolii 445.	31	des Petrosum 523.
Porta l	nepatia 30전.	Pronation	20.
	vaginalis 351.	Prostata :	
Porus a	custicus externus 76, 97.		ntia occipitalis 61.
_ "	, internus 80, 100.	Proximal	
= '	16115_463.	Pulmones	
_	larzähue 279.		Mile 313.
	tinm 348. 355.	77 7 77	Zähne 278.
	vrinne 8.	Pulsadern	
	vstreifen 8.	Pulvinar	
	dialcranium 61,		crymalia 518.
	us accessorius 38. alares 75.	Papille 51	sificationes 14.
72	mutes to.	rahme 31	10,

Pylorus 297. Pyramide des Cerebelium 448. Pyramidenkreusung 444. Pyramidenstränge 444. Pyramis vestibuli ?7.

Querforteatz 29.

R.

Rabenschnabelfortsatz 114. Rachen 283. Rachenenge 275, 283, Rachentonsille 294. Radiale 136. Radiatio corporis callosi 464. Radio-carpal-Gelenk 139. -ulnar Radius 126. Radix mesenterii 301. Randwülste 459. Raphe musculi mylohyoidei 213. palati duri 282. scroti 344.

Rautengrube 445. Receptaculum chyli 428. Recessus ellipticus 529.

glosso-epiglotticus 295. hemiellipticus 529. hemisphaericus 529.

labyrinthi 529. 72 pharyngis 294. 22 sphaericus 529.

Rectum 304. Rectusscheide 192. 197. Regenbogenhaut 513. Regio olfactoria 511. respiratoria 511.

Reifsner'sche Membran 533. Renes 333.

Resorption 16. Respirationsorgane 313.

Rete mirabile 374. ., mucosum Malpighii 274.

testis Halleri 342. Retina, Anlage derselben 514.

Bau derselben 514. Retinaculum peroneorum 249. Riechbein 59. 75. 87. epithel 511.

Riechkolben 476. Riechlappen 459. Riechnerven 476. Rima palpebrarum 516.

pudendi 355. Rinde des Großhirns 468. Ringband 130. Bingknorpel 316. Rippen 25. 31.

Rippenbogen 32. Rippenfell 328.

Rippenhöcker 32. Rippenknorpel 31. Röhrenknochen 11. Rolando'sche Furche 460. Rollmuskein des Oberschenkels 270. Rosenmüller'sche Grube 294. Rostrum sphenoidale 68. Botation 20, 159. Rotationsgelenke 21. Rückenfurche 8. Rückenmark 434. äußeres Verhalten 434. 39

innere Struktur 434. Rückenmarksnerven 489.

Rückenmuskeln 183. Rückgrat 44.

Rückgratkanal 15.

я.

S romanum 305. Sacculus 528. Secons elliptions 528. Saccus endolymphaticus 529.

lacrymalis 518. sphaericus 528. Sacralnerven 500.

Sacralwirbel 27. Sacrum 40.

Säulen des Gewölbes 465.

Sagittal 5.

Samenbläschen 343. Samenkanälchen 242.

Samenhtigel 348. Samenleiter 342.

Samenstrang 345. Sattel 67.

Sattelgelenk 21. Sattelknopf 67. Sattellehne 67. Saugadern 428.

Scala tympani 531, vestibuli 529, 531.

Scaphoid 59, 66. Scapula 114. Schädel 57. 94. Schädelbasis 57. 95. Schädeldach 94. Schädelgruben 98. Schädelhöhle 97.

Schädelknochen 57. 62. Schädelmessung 108.

Schaltknochen 107. Schambein 146.

Schambogen 150. Schamfuge 153. Schamlippen 354.

Schamspalte 355. Scheide 354.

des Musculus rectus abdomini

Scheidengewölbe 354.

enhaute des Hodens 344. Semicanalis tensoris tympani 81. enklappe 354. envorhof 354. Septum cartilagineum narium 509. linguae 285. slauge 453. albein 59. 71. membranaceum cordis 377. mobile nasi 509. nasi 103, 509. sliappen 462. celkanal 255. pellucidum 465. telringe 255. bein 146. 161. sphenoidale 68. Sesambeine 173, 183, irtise 332. Sichel des großen Gehirns 470. Siebbein 59, 75, 87. anorpel 317. enbein 59. 76. Siebbeinmuscheln 88. mfascie 222. Siebbeinzellen 88. adern 372. Siebflecke 530, 534. ie 452. Siebplatte 75. 87. nbeutel 19, 183. Sinneslehre 7, 509. subcutane 226. Sinnesorgane, allgemeiner Bau derselben ndrüsen 278. 509. derband 256. Sinus 60. selbein 116. alas parvas 420. ıd 291. atlantis 40. idkopf 275, 290. basilaris 420. dschnürer 292. cavernosus 420. ls 279. circularis 420. ske 530. coronarius 417. costo-mediastinalis 331. kenfenster 523. idezāhne 279. durae matris 418. pfenkopf 348. ethmoidalis 88, 103, enmuskel 247. frontalis 73. intercavernosus 420. fuge 153. abengelenk 21. lactiferus 357. ærblatt 114. longitudinalis superior 419. ergelenk 122, ergürtel 114, maxillaris 82. Morgagnii 316. pe des Hinterhauptsbeins 63. occipitalia 420. " Schläfenbeins 77. pennaht 60. petrosus 420. phrenico-costalis 331. nisdrüsen 274. -mediastinalis 331. ilkörper der Clitoris 356. piriformis 295. des Penis 347. pleurae 331. rectus 420. ertfortsats 34. rhomboidalis 445. , 512. stica 512. sagittalis 419. iculus cordis 193. sphenoidalis 66. 77 ım 344. spheno-parietalia 420. tentorii 420. igel 454. M 67. transversus (ven.) 420. pericardii 380. m 181. Valsalvae 378. nhaube 217. mhaut 181. Sitzbein 146. nknochen 183. Sitzhöcker 147. mknorpel 183. Skeletlehre 10. 24. arollen 183. Skeletsystem 10. nscheiden 183. Sonnengeflecht 507. FT 476. Spatium intercostale 31. 57. rvenkrenzung 455. Speiche 126. gan 511. ihorn des Rückenmarks 435. Speicheldrüsen 289. Speiseröhre 295. istrang 435. iventrikel des Gehirns 458, 466. Sphenoidale 59. 66. Spina angularis 69, turcica 67. ischii 147.

Spina mentalis 92.	Sulcus lacrymalis 90.
" nasalis (oss. frontis) 74.	" mylo-hyoideus 92.
" " anterior 85.	p opticus 67.
nostarior 89	petrosus 79. 99.
seemulas 414	ntervon-palatinna 70 90
" sphenoidalis 69.	Polandi 460
_ ~ ~	sagittalis 64. 72. 97.
Spinalganglien 489.	
Spinalnerven 489.	" sigmoides 79.
Spinnwebenhaut 472.	" transversus 64. 79. 99.
Splanchnologie 7. 272.	" tubae Eustachii 70.
Splen 312.	Supercilia 517.
Splenium 463.	, Supination 20.
Sprungbein 171.	Sustentaculum tali 171.
Sprunggelenk, oberes 174.	Sutura coronalis 60, 94.
" unteres 176.	dentate (R
Squama occipitis 63,	frontalia 60
Stabkranz 464.	lambdoidea 60. 95.
14.	
Stapes 525.	" limbosa 18.
Steigbügel 525,	" occipitalis 60, 95.
Steißbein 26. 42.	" sagittalis 60. 94.
Steilknorpel 317.	" serrata 18.
Sternum 26. 34.	" squamosa 18. 60. 94.
Stimmband 315.	_ vera 18.
Stimmmembran 316.	Suturae 17, 106.
Stimmritze 316.	Sylvi'sche Wasserleitung 453.
Stirnbein 59, 72,	Grube 457, 460.
Stirnnaht 60.	Symmetrie 5.
Stratum corneum 273.	Sympathicus 504.
Malnighii 973	Symphyse 17. 153.
zonale der Medulla oblong. 445.	1 = 7 7 4 =
	Synarthrose 17.
Streifenhügel 463.	Synchondrose 15, 17.
Streifenkörper 463.	Synchondrosis spheno-basilaris 98.
Striae acusticae 446.	Syndesmologie 7.
Stria cornea 454.	Syndesmose 17.
Striae medullares 454,	Synergisten 182.
, olfactoriae 460.	Synovia 18.
Stria terminalis 454.	Synovialmembran 18.
Strickkörper 444.	Synovialsäcke 19.
Subarachnoidealraum 473.	Systole 373.
Sublingualdrüse 277, 290.	_
Substantia compacta 13.	T.
" eburnea 279.	Taeniae coli 302.
nigra 451, 468.	Talgdrüsen 275.
ostopidae 970	Talus 171.
marfameta ameanian AKK	Tapetum 464.
mantarian 455	Tarsaldrüsen 517.
anonesione 12	·
n spongiosa 13.	Tarsus 146, 170.
vitrea 279.	der Augenlider 516.
Substanz, graue 468.	Taschenband 316.
" , wei'se 468.	Taschenklappen 375.
Sulci arteriosi 60.	Tastkörperchen 273.
" des Großhirns 459.	Tastpapillen 273.
, venosi 60.	Tegmentum 451, 468.
Sulcus basilaris 444.	Tegmen tympani 80.
, caroticus 67. 98.	Tela chorioides inferior 472.
centralis 446.	minable 479
coronarius cordis 376.	Temporale 59. 76.
" exetalia 23	Tenon'sche Kapese 612.
athmoidalie at: Ox	Tentorium careballi 470.
incolorio (%	Testis (Testicular) 34f.
infranchitalia 82	Thalamus opticus 454. 467.
" initaoronama co.	THUISTING Abstract Ans. Ant.

Theca folliculi 350.	Tuberculum acusticum 446.
Thenar 233.	antionlana 0*
Thorax 55.	
	costae 32,
Thränenbein 61. 90.	" ileo-pubicum 149.
Thranendrüsen 518.	" Lisfrancii 33.
Thränenkanälchen 518.	" pharyngeum 96.
Thranennasengang 519.	" pubis 148.
Thränenpunkte 518.	j " scaleni 33.
Thränensack 518.	" sellae 67.
Thränensee 516.	Tuberositas vertebralis 29.
Thymus 331.	Tubuli seminiferi 342.
Tibia 146, 161.	" uriniferi 334.
Tonsilla cerebelli 448.	Tunica albuginea des Hodens 341.
lingualis 289,	James 914
palatina 282.	, vaginalis communis 344.
	" Augmente communie 1744.
pharyngea 291.	propria 344.
Trabeculae carneas 377.	Türkensattel 67.
lienis 312.	Turbinale 91.
Trachea 313, 323,	T.
Tractus olfactorius 460.	
" optius 455.	Ulna 126.
" spiralis foraminulentus 534.	Ulnare 136.
Tragus 520.	Umbo 522.
Transversal 5.	Uncinatum 126.
Trapezbein 136.	Ungues 273.
Trapezoidbein 136.	Unterhautbindegewebe 273.
Treppe 531.	Unterhorn 465.
Trigonum deltoideo pectorale 203.	Unterkiefer 61 91.
Tiontondii 220	Unterkiefer-Gelenk 110.
Mohrenheimii 203.	-Winkel 93.
Petiti 195.	Unterschläfengrube 105.
Tripus Halleri 405.	Urachus 339.
Triquetrum 136.	Ureter 335.
Trochanter 155.	Urethra 348.
Trochles humeri 122.	Urniere 362.
des oberen schrägen Augen-	Urnierengang 362.
muskels 516.	
Trommelfell 522.	Uro-genital-Sinus 348.
	
Trancus 3.	selben 362.
anonymus 385.	
" broncho-mediastinalis 430.	Ursprung der Muskeln 181.
" coeliacus 428.	Uterus 351.
" costo-cervicalis 396.	masculinus 344.
" intestinalis 428.	Utriculus 528.
" jugularis 429.	Uvea 513.
" lumbalis 428.	Uvula 282.
" lumbo-sacralis 430.	cerebelli 448.
" lymphaticus 428.	V.
mammarius 430.	
Truncus subclavius 429.	Vagina 354.
" thyreo-cervicalis 395.	Vaginae mucosae 183.
Tuba Eustachii 81. 294. 526.	, tendinum 183.
" Fallopii 352.	Vaginalportion 351.
Tuber cinereum 455, 469.	Vagus 480
	Valleculae 295.
n frontale 95.	
inshit 147	Valvula Bauhini 302.
ischii 147. malare 86.	Valvula Bauhini 302.
ischii 147. malare 86.	Valvula Bauhini 302.
ischii 147. malare 86. maxilare 83.	Valvula Bauhini 302. ,, bicuspidalis 378.
ischii 147. malare 86. maxillare 83. mentale 92.	Valvula Bauhini 302. ,, bicuspidalia 378. ,, coli 302.
ischii 147. malare 86. maxillare 83. mentale 92. parietale 71.	Valvula Baubini 302. ,, bicuspidalia 378. ,, coli 302. Valvulae conniventes 301. Valvula Eustachii 379.
ischii 147. malare 86. maxillare 83. mentale 92. parietale 71.	Valvula Bauhini 302. , bicuspidalis 378. , coli 302. Valvulae conniventes 301. Valvula Eustachii 379. , foraminis ovalis 427.

Valvula Heisterii 309.	Vena intercostalis suprema 418.
" ileo-coecalis 302.	,, jugularis 416.
" mitralis 378.	" " anterior 422.
" pylori 299.	, sexterna 417, 422.
Thebesii 379.	' ,, , interns 417. 418.
,, tricuspidalis 378.	, lienalis 425.
Viengannii 970	lembelia 49 (
Valvulae atrio-ventriculares 378.	
	magna cordis 417.
"Kerkringii 301.	" Galeni 420.
" semilunares 378.	, mammaria interna 418.
" venarum 375.	, maxillaris externa 421.
Varolsbrücke 445.	mediana cephalica 423.
Vas aberrans 342.	cubiti 423.
, deferens 342.	Venae mediastinales 418, 424.
	1 1.0 100
	" meningene 418. 420.
Vasa efferentia testis 342.	Vena mesenterica inferior 425.
., lymphatica 375.	., magna 425.
Velum medullare anterius 417, 419,	,, ,, parva 425.
., ., posterius 449.	., superior 425.
, palatinum 282.	., occipitalis 422.
Vena angularis 421.	Venae oesophageae 424.
740 44E	
" anonyma 416, 417.	Vena ophthalmica 418, 421.
Venae auditivae internae 118, 421.	Vena parva cordis 417.
Vena azygos 417. 423.	· Venae pericardiacae 418.
" basilaris 420.	; ., phrenicae 424.
,, basilica 423.	Vena poplitea 426.
Venae brachiales 423.	
	Vanna mastunda husahii (12)
Vena brachio-cephalica 123.	Venae profundae brachii 423.
Venae bronchiales 124.	., pudendae externae 426.
,, anteriores 416.	Vena pudenda interna 426.
Vena capitalis 423.	Venae pulmonales 373.
., cava ascendens 416. 424.	Vena renalis 425.
Janon Jane 110 117	according models 40%
, ., interior 416, 424,	,, saphena magna 426.
,, ,, superior 416, 117.	,, parva 426.
., cephalica antebrachii 423.	, spermatica 425.
, descendens 423.	, subclavia 422.
., ,, humeri 423.	" subcutanea colli 422.
nollicie 493	" suprarenalis 424.
Venae cerebrales 415, 420,	Venae thymicae 418.
	Vena thyreoidea 418.
Vena cervicalis profunda 418.	
, cordis 417.	umbilicalis 310. 427.
coronariae ventriculi 425.	vouse aleriane 420.
Vena cubitalis 423.	' Vena vertebralis 417.
cystica 125.	Venae vesicales 426.
Venae diploicae 418, 421,	Veneu 6, 372.
Vena dorsalis penis 426.	
	,, , Bau ihrer Wandungen 375.
Venae epigastricae superficiales 426.	Venengeflechte 374.
Veua facialis anterior 121.	Veuenklappen 375.
,, ,, communis 421.	Venensinus 419.
, , posterior 421,	Venensystem 416.
, femoralis 426.	Ventral 4.
ancieni asimbalaa 105	Ventriculus 296, 365.
	acadia 977
Venae haemorrhoidales 426.	cordis 377.
Vena hemiazygos 417, 423,	" lateralis cerebri 458. 466.
Venae hepaticae 425.	Morgagnii 316.
Vena hypogastrica 425.	,, quartus cerebri 445.
., iliaca communis 425.	,, septi pellucidi 466.
artama 196	touting 15%
	Ventrikel des Gebirns 415.
., interna 425.	Manage 9
Venae intercostales 124.	, Herzens 377.

Verdauungsapparat 275. Verknöcherung 14. Verlängertes Mark 443. Vermis 447. Vertebra prominens 37. Vartebrae 26. abdominales 27. 12 caudales 27. 99 cervicales 27. 11 coccygene 27. colli 27. 11 lumbales 27. prominens 37. sacrales 27. spuriae 26. thoracicae 27. verae 26. Vesica fellea 309. urinaria 536. Vesicula germinativa 7. prostation 344. seminalis 343. Vestibulum labyrinthi 529. oris 277. vaginae 355. Vibrissae 509. Vierhügel 450, Villi intestinales 302. Viscera 272. Visceralbogen 26. Vogelsporn 46%. Vomer 61, 90. Vorderhirn 440 Vorderhorn des Rückenmarks 435. Seitenventrikels 466. Vorderstrang " Vorhaut 348. Vorhof des Herzens 377. " Hörorgans 529. der Mundhöble 277. " Scheide 355. Verhofstreppe 529. Vorkammer 377. Vormauer 469. Vorsteherdrüse 343. Vorzwickel 463. Wadenbein 146, 162, Wangenhöhle 82. Warze 356. Warzenhof 356. Wechselzähne 280,

Weibliche Geschlechtsorgane 349.

Windungen des Großhirus 459.

Weisheitszahn 280.

Wespenbein 66.

Winkelgelenk 21. Winslow'sches Loch 311. Wirbelbogen 28. Wirbelkanal 28, 45. Wirbelkörper 25, 28. Wirbelloch 31. Wirbelsäule 25, 44. Verbindungen derselben 46. Wolffscher Gang 362. Körper 362. Wollhaare 274. Wrisberg'scher Knorpel 318 Wundernetz 371. Würfelbein 172. Wurm 417. Wurmfortsatz 303. Wurzeln der Spinalnerven 489. Wurzelscheide der Haare 274,

Z.

Zähne 278. Zäpfchen 282. Zahubein 279. Zahnkanal 279. Zahnfächer 85. 92. Zahufleisch 277. Zahnhöhle 278. Zahnkrone 278. Zahuschmelz 279, Zahnwechsel 280. Zahnwurzel 278. Zehen 173. Zelt 470. Zirbeldriise 453. Zitzenfortsatz 78, 96. Zona orbicularia 158. " pellucida 7. Zonula ciliaris 515. Zinnii 515. Zotten des Dünndarms 302. Zunge 284. Zungenbändchen 287. Zungenbein 93. Zungenbeinmuskeln 210. Zungenpapillen 288. Zwerchfell 199. Zwickel 463. Zwickelbein 107. Zwingenwulst 463. Zwischenhirn 454. Zwischenkieferbein 85. Zwischeurippenmuskeln 205. Zwischenrippenraum 31. Zwischensehnen 181. Zwischenwirbelscheiben 25, 46. Zwölffingerdarm 299, 365.

Druck von C. H. Schulze & Co., Grafenhainlohen.

Tafel I.

Skelet des Rumpfes.

Fig. 1. Ansicht von hinten.

Fig. 2. Ansicht von vorne.

Diese Figuren sind den Muskeldarstellungen auf Tafel V, 1-4 und Tafel VI, 1-2 möglichst angepalst.

Pruck von C. H. Schulze & Co., Grafenhainichen.

Tafel I.

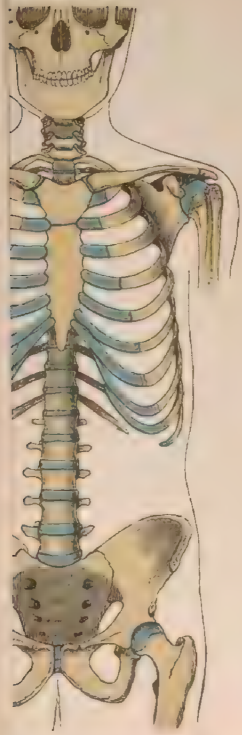
Skelet des Rumpfes.

Fig. 1. Ausicht von hinten.

Fig. 2. Ansicht von vorne.

Diese Figuren sind den Muskeldarstellungen auf Tafel V, 1-4 und Tafel VI, 1-2 möglichst angepafst.

Fig. 2.



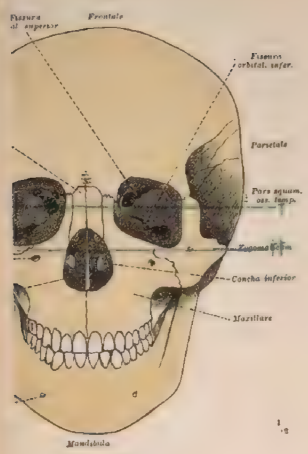
Ansicht von vorme.

Tafel II.

Der Schädel (a).

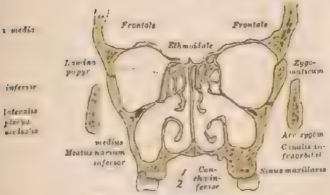
- Fig. 1. Schädel von der Seite.
- Fig. 2. Schädel von vorne.
- Fig. 3. Scheidewand der Nasenhöhle.
- Fig. 4. Seitenwand der Nasenhöhle.
- Fig. 5. Die Choanen.
- Fig. 6. Frontalschnitt des Gesichts.

Fig 2.



Schädel von vorne.

Fig. 6.



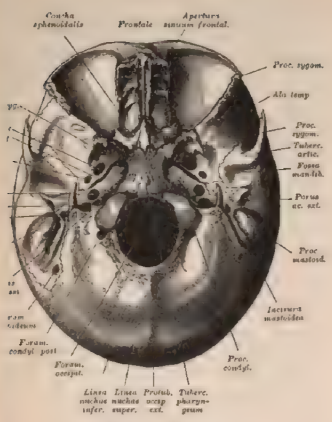
Frontalschnitt durch das Gesicht, in der auf Fig. 1 mit * bezeichneten Richtung.

Tafel III.

Der Schädel (b).

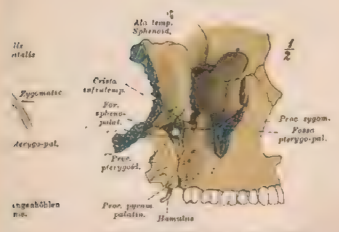
- Fig. 1-2a. Basis cranii externa.
- Fig. 3. Der harte Gaumen.
- Fig. 4. Horizontalschnitt durch die Mitte der Augenhöhlen-
- Fig. 5. Horizontalschnitt durch das Gesicht.
- Fig. 6. Fossa infratemporalis und Fossa pterygo-palatina.

Fig. 2a.



Basis cranil externa, Die Gesichtsknochen sind fortgebrochen.

Fig. 6.



Pessa infratemporalis and Possa pteryge-palatina. (Duch Jochbein ist ontfernt.)

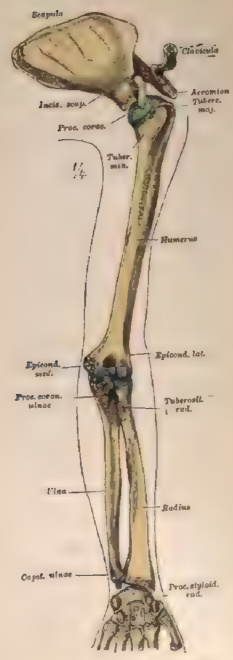
Tafel IV.

Skelet der Extremitäten.

- Fig. 1. Skelet des Armes, von vorne.
- Fig. 2. Desgi. von hinten.
- Fig. 3. Skelet des Beines, von vorne.
- Fig. 4. Desgl. von hinten.

iese Figuren sind den Muskeidarstellungen auf Tafel VII und VIII angepafst.

Fig. 1.



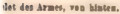
Skelet des Armes, von vorne.

Das Skelet der Extremitäten.

Fig. 2.

Fig. 3.



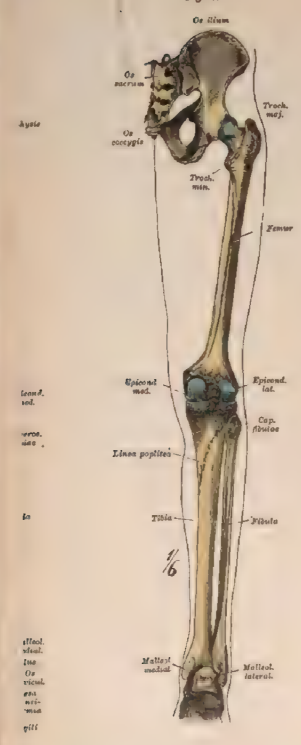




Skelet des Beiner

Diese Figuren sind den Muskeldarstellungen auf Tafel VII und VIII angepafet.

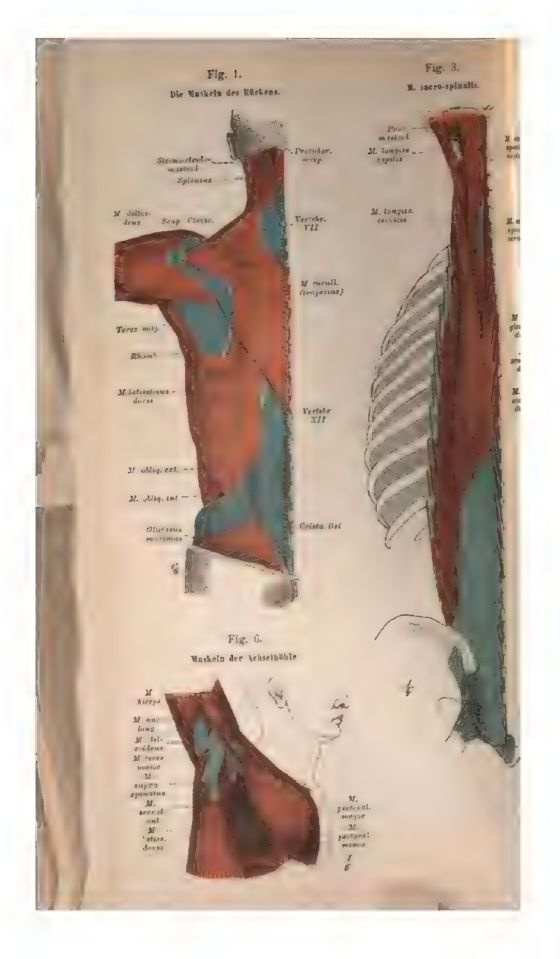
Fig. 4.



Skelet des Beines, von hinten.

Tafel V.

- Fig. 1-4. Rückenmuskeln, erste bis vierte Schicht.
- Fig. 5. Muskeln der Hinterwand der Bauchhöhle.
- Fig. 6. Muskeln der Achselhöhle.
- Fig. 7. Muskeln im Becken.





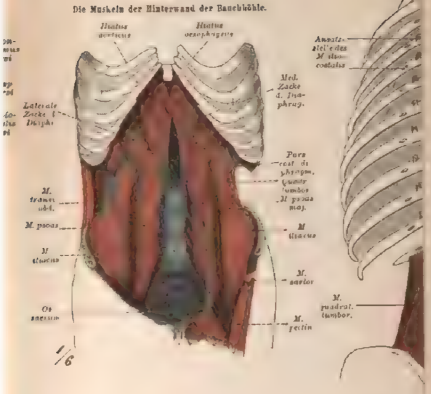
M. May ...

nédés és M. roet, eag.

M obliq, inf

måilis ris

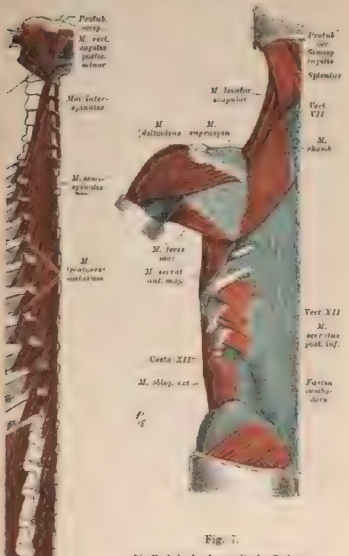
Fig. 5.



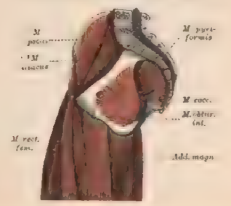
14

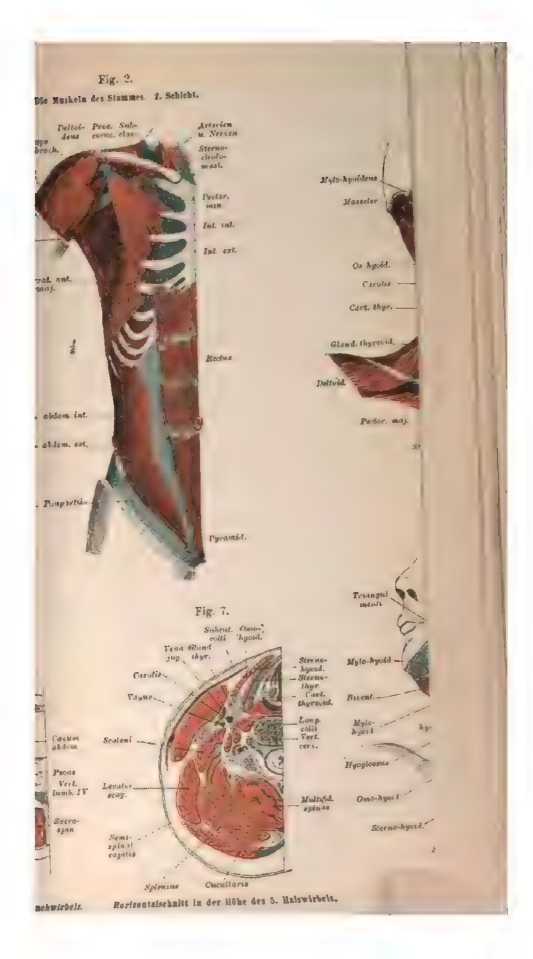
to-spluatis.

Fig. 2. Die Unskeln des Rückens.



Die Muskeln der luneuselte des Bookens,





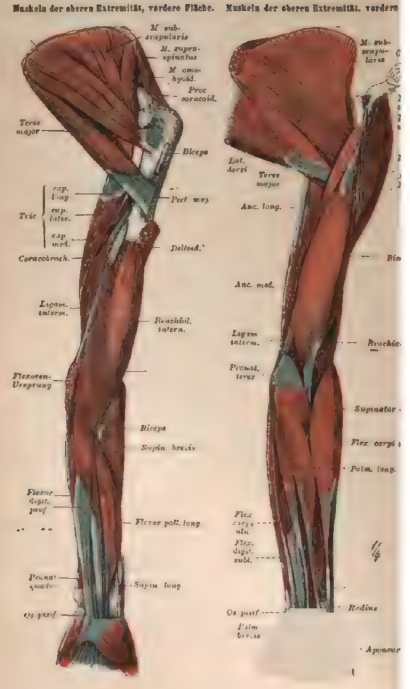
Tafel VII.

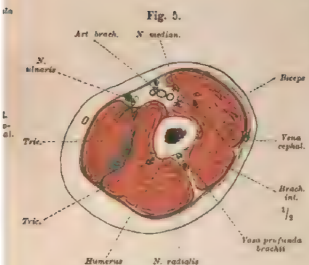
Muskeln der oberen Extremität.

- . Muskeln des Arms, vordere Seite, oberflächliche Schicht.
- . Desgl., tiefere Schicht.
- . Muskeln des Arms, hintere Seite, oberflächliche Schicht.
- . Deegl., tiefere Schicht.
- . Querschnitt durch die Mitte des Oberarms.
- . Querschnitt durch die Mitte des Unterarms.

Fig. 2.

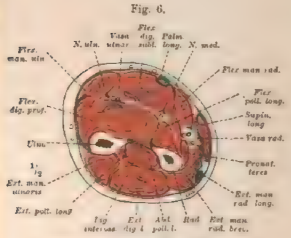
. 2. Fig. 1.





e.

Borisont. Schnitt darch die Nitte des Oberarmes.

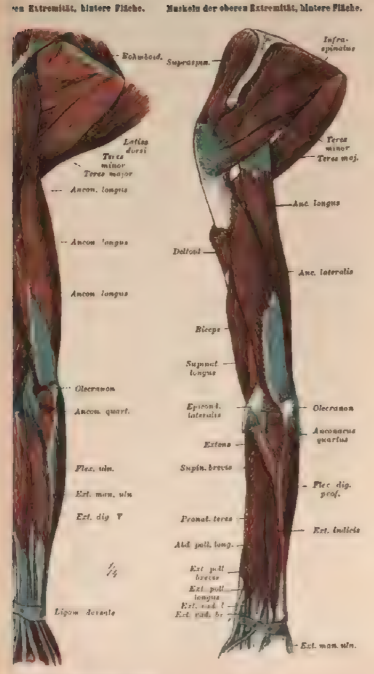


Borlaont, Schultt durch die Mitte des Unterarmes.

Cucullar. Infra-Bicepa ... Sup, long. Epic. lat Extens rad long Extens rad brevis Extens. Abduct, poll lung. Extens poll.

Fig. 3.

Fig. 4.



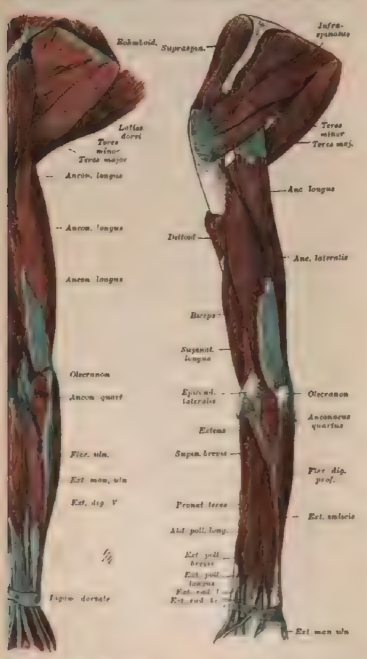
reichnen die Bacher für die Schnen.

Tafel VII.

Muskeln der oberen Extremität.

- Fig. 1. Muskeln des Arms, vordere Seite, oberflächliche Schicht.
- Fig. 2. Desgl., tiefere Schicht.
- Fig. 3. Muskeln des Arms, hintere Seite, oberflächliche Schicht.
- Fig. 4. Desgl., tiefere Schicht.
- Fig. 5. Querschnitt durch die Mitte des Oberarms.
- Fig. 6. Querschnitt durch die Mitte des Unterarms.

Fig. 3. Fig. 4.



entehnen die Facher für die Belinen

Tafel VIII.

Muskeln der unteren Extremität.

- Fig. 1. Vordere Seite, oberflächliche Schicht.
- Fig. 2. Hintere Seite, oberflächliche Schicht.
- Fig. 3. Tiefere Muskeln der vordern Seite des Oberschenkels.
- Fig. 4. Muskeln des Fußsrückens.
- Fig. 5. Muskeln der hintern Seite des Beckens, tiefere Schicht.
- Fig. 6. Muskeln der hintern Seite des Unterscheukels, tiefere Schicht.
- Fig. 7. Horizontalschnitt durch die Mitte des Oberschenkels.
- Fig. 8. Desgl. durch die Mitte des Unterschenkels.

Fig. 5.



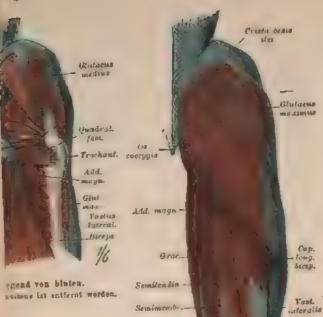


Fig. 6.

Breps
Gastrom
mel
Gastrom
inel
Gastrom
faterilla

Peplifosta

Peronenta
fongua

Per netta
brevza

senkel von linten.
s und Solens sind entent worden.



Muskulatur des Beine, blatere Seite.

Tafel IX.

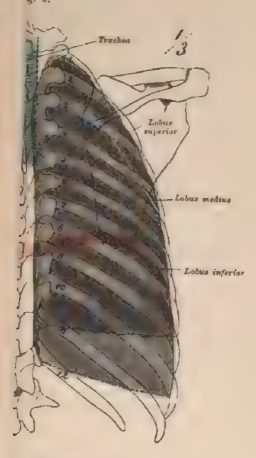
Lage der Eingeweide in der Brust.

Fig. 1. Lage von Lungen und Herz, von vorne.

Fig. 2. Lage von Lungen und Trachea, von hinten.

Tafel IX

m 9



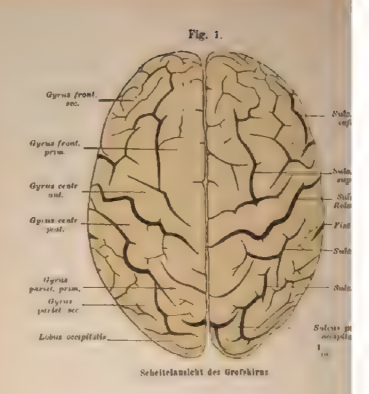
der Traches von bluten.

Tafel X.

Gehirn.

- Fig. 1. Hirn von oben.
- Fig 2. Hirn von unten.
- Fig. 3. Seitenventrikel des Hirns.
- Fig. 4. Medianschnitt des ganzen Hirns.
- Fig. 5. Mediale Seite des Grofshirns.
- Fig. 6. Laterale Seite des Grofshirns.

Bem .: Die gelb gestrichelten Teile sind Schnittflächen.



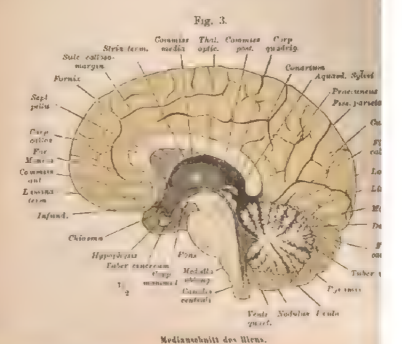
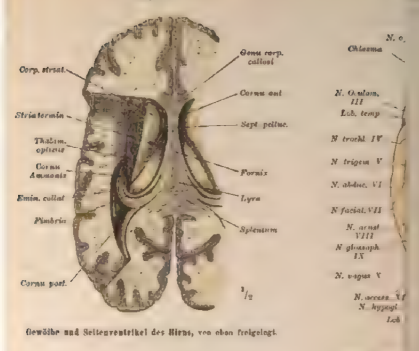
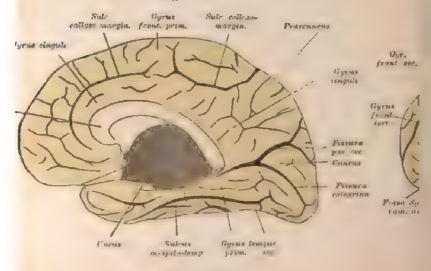


Fig. 6.



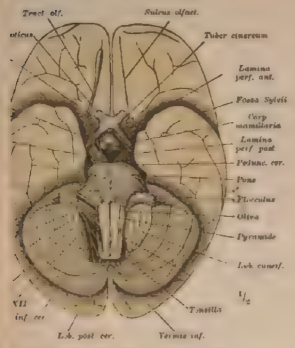
Gobira, von unte

Fig. 4.



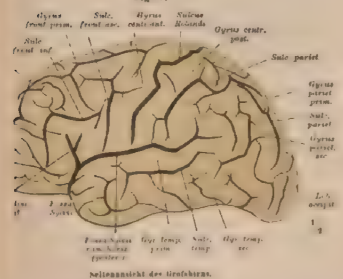
Medlale Ausleht des Brofsbiens

Fig. 2.



en; die Nerven der linken Seite und die Hypophysis alad entfarnt

Fig 5.



LANE MEDICAL LIBRARY
STREET DUNIVERSITY
300 FALTEUR DRIVE
PALO ALTO, CALIF.



